



СЕТЕВАЯ КАМЕРА

Руководство пользователя

PNP-9200RH



Сетевая Камера

Руководство пользователя

Авторское право

©2016 Hənəwəhə Techwın Co., Ltd. Все права защищены.

Все права защищены

Каждый из торговых знаков далее в документе является зарегистрированным. Название данного продукта и другие торговые знаки, упоминаемые в данном руководстве, являются зарегистрированными торговыми знаками соответствующих компаний.

Ограничения

Данный документ защищен авторским правом. Данный документ ни при каких обстоятельствах не разрешается воспроизводить, распространять или изменять, полностью или частично, без документально подтвержденного разрешения.

Отказ от ответственности

Компания Hənəwəhə Techwın тщательно проверяет достоверность и правильность содержимого данного документа, однако не несет официальной ответственности за предоставленную информацию. Пользователь несет полную личную ответственность за использование этого документа и за последующие результаты. Компания Hənəwəhə Techwın оставляет за собой право изменять содержание документа без предварительного уведомления.

- ❖ Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.
- ❖ Первоначальный ID администратора - "admin", а пароль следует задать при первом входе в систему.
Для надежной защиты личной информации и предотвращения ущерба от кражи данных меняйте пароль каждые три месяца.
Имейте в виду, что ответственность за безопасность а также за любые проблемы, связанные с ненадлежащим обращением с паролем, несет пользователь.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочтите эти правила.
2. Сохраните эти правила.
3. Принимайте во внимание все предупреждения.
4. Следуйте всем правилам.
5. Не используйте изделие вблизи воды.
6. Очищайте загрязненные места на поверхности изделия мягкой, сухой или влажной тряпкой.
(Не используйте юющие средства либо косметические продукты, содержащие спирт, растворители, либо ПАВ, либо смазочные материалы, поскольку они могут привести к деформации или повреждению продукта.)
7. Не загораживайте никакие вентиляционные отверстия. Выполните установку изделия в соответствии с инструкциями изготовителя.
8. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла, такими, как радиаторы, решетки системы отопления, или другими устройствами, которые генерируют тепло (включая усилители).
9. В целях безопасности не отказывайтесь от использования вилок поляризованного или заземляющего типа. Вилка поляризованного типа имеет два ножевых контакта, один из которых шире другого. Вилка заземляющего типа имеет два контакта и третий заземляющий штырь. Широкое лезвие третьего заземляющего штыря предусмотрено для вашей безопасности.
Если вилка поставляемого вместе с аппаратом шнура питания не подходит для вашей розетки, попросите опытного электрика заменить старую розетку.
10. Не наступайте на шнур питания и не допускайте его защемления, особенно вблизи от штепсельной вилки, в месте подключения к розетке и там, где шнур выходит из изделия.
11. Пользуйтесь только теми приспособлениями/ принадлежностями, которые рекомендованы изготовителем.
12. Используйте устройство только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном и столом, указанными производителем или приобретенными вместе с устройством.
Во избежание травм вследствие опрокидывания тележки с устройством соблюдайте осторожность при ее передвижении.
13. Отсоединяйте устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного времени.
14. Все работы, связанные с техническим обслуживанием изделия, должны выполняться квалифицированными специалистами по техническому обслуживанию. Обслуживание изделия требуется выполнять, когда изделие получило какое-либо повреждение, например, был поврежден его шнур питания или вилка шнура питания, внутрь изделия попала жидкость или посторонние предметы, изделие подверглось воздействию дождя или влаги, изделие не работает должным образом, а также после падения изделия.
15. Для питания данного изделия предназначается блок питания из списка допустимых, имеющий маркировку "Класс 2", с nominalным выходным переменным напряжением 24 В (50/60 Hz) при токе не менее 4,2 А.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ, СЛЕДСТВИЕМ КОТОРЫХ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЖАР ИЛИ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСТАВЛЯТЬ КАКИЕ-ЛИБО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ИЛИ ДРУГИЕ ОТВЕРСТИЯ В ОБОРУДОВАНИИ.

Не подвергайте устройство воздействию жидкостей. Не следует также ставить на него предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

Во избежание травм данное устройство должно быть надежно закреплено на стене/потолке в соответствии с инструкциями по установке.

ВНИМАНИЕ



ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ



Молния со стрелкой в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя об "опасном напряжении" в корпусе изделия, которое может представлять риск поражения электрическим током.



Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о важных инструкциях по работе и обслуживанию в руководстве, которое прилагается к устройству.

Класс Конструкции I

Устройства КЛАССА I следует подключать к ЭЛЕКТРО розетке с защитным заземлением.

Батарея

Не подвергайте батареи (батарейный блок) чрезмерному нагреванию под воздействием солнечных лучей, огня и т.п.

Отключение устройства

Отсоедините вилку кабеля питания от устройства в случае повреждения. Обратитесь к местному специалисту по ремонту.

При использовании за пределами США с соединениями одобренными соответствующим органом, может использоваться кодировка HAR.

ВНИМАНИЕ

Существует риск взрыва при замене батареи на батарею несоответствующего типа.

Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.

Настоящие инструкции по обслуживанию предназначены только для квалифицированных специалистов.

Во избежание поражения электрическим током не следует выполнять работы по обслуживанию, описанные в инструкциях по эксплуатации, если вы не обладаете соответствующей квалификацией.

Выходной разъем CVBS устройства предназначен для облегчения монтажа и не рекомендуется использовать его для целей мониторинга.

К источнику входного питания может подсоединяться только одна камера.

Оборудование ITE подключается только к сети питания по Ethernet без маршрутизации на оборудование наружной установки.

Внимательно прочтайте приведенные ниже правила техники безопасности.

- Не ставьте устройство на неровную поверхность.
 - Не устанавливайте устройство на поверхность, подверженную прямым солнечным лучам, рядом с нагревательным оборудованием или в очень холодном месте.
 - Не устанавливайте это устройство вблизи электропроводящего.
 - Не следует ремонтировать устройство самостоятельно.
 - Не следует ставить на устройство стаканы с водой.
 - Не устанавливайте поблизости источники магнитного поля.
 - Не допускайте заграждения вентиляционных отверстий.
 - Не ставьте тяжелые предметы на устройство.
 - При установке/демонтаже камеры надевайте защитные перчатки.
- Высокая температура поверхности изделия может вызвать ожог.

Руководство пользователя содержит инструкции по использованию продуктов.

В руководстве используются следующие обозначения.

- Справка : сведения по использованию устройства
- Примечание : На случай возможных повреждений имущества или вреда здоровью людей в результате несоблюдения инструкций
- ✖ Прочтите это руководство по безопасности перед использованием устройств и сохраните его в безопасном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР	3	Важные правила техники безопасности
	6	Характеристики Устройства
	6	Рекомендуемая Конфигурация Пк
	6	Рекомендуемые характеристики карт памяти SD/SDHC/SDXC
	6	Рекомендуемые Технические Характеристики NAS
	7	Комплект Поставки
	8	Общий Обзор
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10	Подключение к Другому Устройству
	11	УСТАНОВКА
	15	Вставление/извлечение карточки памяти SD
	15	Информация о Карточке Памяти (Не Включено)
СЕТЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ И НАСТРОЙКА	16	Подключение Камеры Напрямую к Локальной Сети
	16	Прямое Подключение Камеры к Модему DSL/кабельному Модему С Поддержкой Протокола DHCP
	17	Подключение Камеры Напрямую к Модему PPPoE
	17	Подключение Камеры к Широкополосный маршрутизатор Через PPPoE/кабельный Модем
	18	Элементы экранного меню программы IP Installer
	18	Настройка Статического IP-Адреса
	20	Настройка Динамического IP-Адреса
	20	Настройка Переадресации Диапазона Портов (Распределение Портов)
	21	Подключение к Камере с Локального Компьютера Общего Доступа
	21	Подключение к Камере с Удаленного Компьютера Через Интернет
ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОГРАММА ПРОСМОТРА	22	Подключение к Камере
	23	Установка пароля
	23	Вход
	23	Спецификации подключаемых программных модулей для всех браузеров
	24	Установка дополнительного модуля WebViewer
	24	Использование подключаемого программного модуля веб-просмотра
	24	Использование Экрана Прямой Передачи (Дополнительный программный модуль Free web viewer)
	26	Использование Экрана Прямой Передачи (WebViewer с дополнительным программным модулем)
	28	Воспроизведение записанного видео (Дополнительный программный модуль Free web viewer)
	30	Воспроизведение записанного видео (WebViewer с дополнительным программным модулем)
ЭКРАН НАСТРОЙКИ	33	Настройка
	33	Базовая настройка
	37	Настройка PTZ
	41	Настройка Параметров Аудио и Видео
	47	Настройка Сети
	51	Настройка Событий
	53	Руководство по NAS (Сетевое хранилище)
	58	Настройка Системы
ПРИЛОЖЕНИЕ	61	Настройка DIP-переключателя
	61	Подключение Камеры
	62	Характеристики
	64	Приложение
	65	Поиск и Устранение Неполадок
	66	Open Source Announcement

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

• Защита от пыли/влаги (IP66)

Благодаря защите от влаги и пыли вы сможете легко установить устройство вне помещения, где оно может быть подвержено воздействию влаги.

• Инфракрасный режим

При включении ИК-индикатора, устройство переключается в инфракрасный режим для того, чтобы объект не был слишком ярким, что позволит определить его на близком расстоянии.

• Поддерживается видео разрешения 4K

• Потоковая передача данных с использованием универсального кодека

Эта сетевая камера может отображать видео с различным разрешением и качеством одновременно с помощью разных кодеков.

• Наблюдение с помощью веб-обозревателя

Использование веб-обозревателя для просмотра изображений в локальной сетевой среде.

• Тревога

Когда наступает событие, видео либо отправляется на адрес электронной почты, зарегистрированный пользователем, либо персылается на FTP-сервер, сохраняется на SD-карте памяти либо в сетевом хранилище NAS, либо выдается сигнал на выходной соединитель извещения.

• Детектор несанкционированного вмешательства

Выявление попыток вмешательства в настройки видеонаблюдения.

• Детектор движения

Определение движения с конкретного видеовхода камеры.

• Интеллектуальный анализ видео

Анализ входного сигнала видео для определения логических событий в соответствии с заданными условиями.

• Распознавание аудио

Распознавание звука, уровень громкости которого выше заданного пользователем.

• Smart Codec

Адаптивное применение кодеков к частям областей угла обзора камеры для повышения качества выбранной пользователем зоны.

• Автоматическое обнаружение отключенной сети

Обнаружение отключения сети перед запуском события.

• Соответствие ONVIF

Данное устройство поддерживает ONVIF Profile S&G.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ПК

• Процессор : Intel(R) Core(TM) i7 3,4 Ггц или больше

• Поддерживаемые ОС : Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11

• Дополнительный программный модуль Free web viewer

Поддерживаемые веб-браузеры : Google Chrome, MS Edge

Поддерживаемый кодек: Видео - H.264, MJPEG (до 1 мегапикселя, 15 кадр/с)

• Webviewer с дополнительным программным модулем

Поддерживаемые веб-браузеры : MS Explorer 11, Mozilla Firefox, Apple Safari 9 ÿ который поддерживается только Mac OS X.

• VGA : Для воспроизведения видео с разрешением 4K (3840 x 2160) при частоте кадров 30 кадр/с требуется графический процессор, поддерживающий разрешение 3840 x 2160 и декодирование 4K/H.264

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРТ ПАМЯТИ SD/SDHC/SDXC

• Рекомендуемая емкость : 4GB ~ 128GB (HS class)

• Мы рекомендуем с камерой использовать карточки следующих производителей:

Карта памяти SD/SDHC/SDXC : Sandisk, Transcend

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ NAS

• Рекомендуемый объем : Рекомендуемый объем – не менее 200 ГБ.

• Одновременный доступ : К одному устройству NAS может иметь доступ максимум шестнадцать камер.

• Для этой модели камеры рекомендуется использование NAS со следующими техническими характеристиками производителя.

Рекомендуемые продукты	Доступные размеры
Netgear NAS	Максимальное количество камер для одновременного доступа - 16.
Synology NAS	Максимальное количество камер для одновременного доступа - 16.



■ При использовании оборудования Netgear NAS не выполняйте распределение общей ёмкости для дальнейшего использования.

■ Если предполагается использование оборудования NAS не только для хранения видеоматериалов, количество одновременно доступных камер может быть сокращено.

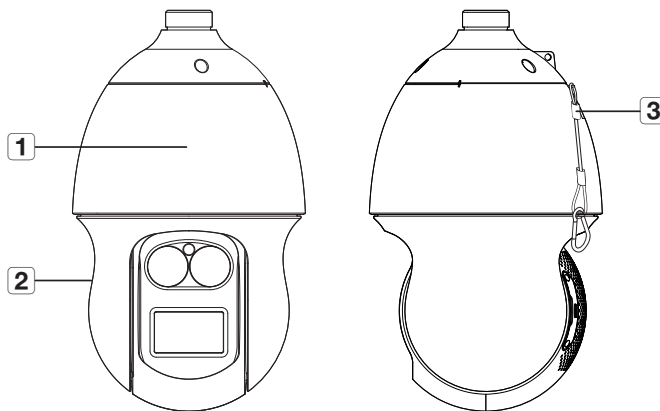
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Проверьте наличие всех принадлежностей в комплекте поставки камеры.
(У изделий, продаваемых в разных странах, принадлежности могут отличаться.)

Внешний вид	Название элемента	Количество	Описание
	Основной корпус	1	
	Руководство пользователя, Установщик ПО на диске CD	1	
	Краткое Руководство (необязательно)	1	
	Гарантийный талон (необязательно)	1	
	Кабель для тестирования монитора	1	Используется для подключения камеры к портативному устройству отображения
	Винт с шестигранной головкой	3	Используется для крепления основания для установки к камере.
	Г-образный ключ	1	Используется для фиксации основания для установки после прикрепления его к камере.
	Основание для установки	1	Кронштейн для установки на открытом воздухе
	Гидроизоляционные принадлежности	1	Устанавливаются для использования в местах с высокой влажностью

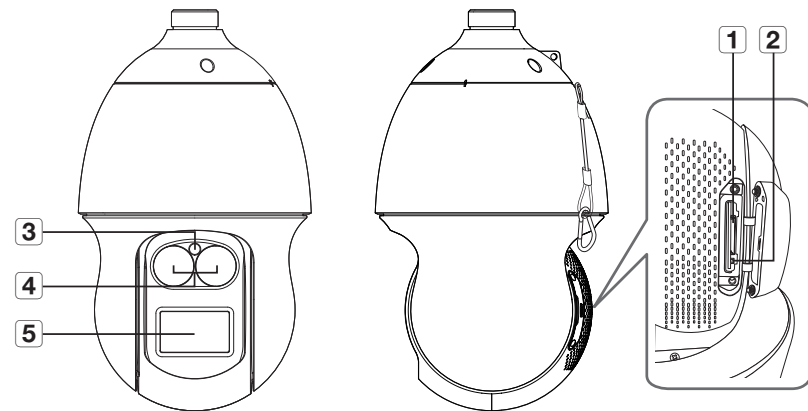
ОБЩИЙ ОБЗОР

Внешний вид



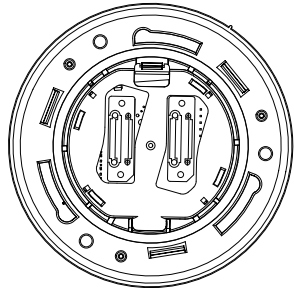
Элемент	Описание
1 Основная секция	Защищает внутренний механизм PTZ от воздействия прямых солнечных лучей, дождя и других внешних воздействий.
2 Крышка	Крышка для защиты объектива и самого устройства.
3 Предохраниительный трос	Трос предохраняет изделие от падения при установке.

Внутренняя часть

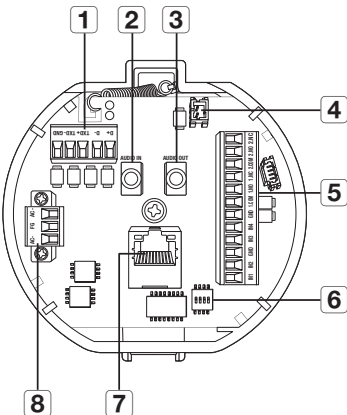


Элемент	Описание
1 Отсек для карты памяти SD	Отсек для карты памяти SD. См. Раздел <Вставление/извлечение карточки памяти SD> для определения положения установки карты памяти SD. (стр. 15)
2 Кнопка сброса	Восстановление заводских настроек по умолчанию для всех параметров камеры. Для перезагрузки системы нажмите и удерживайте в течение 5 секунд. ! Если сбросить настройки камеры, то сетевые настройки позволят активировать DHCP. Если в сети сервер DHCP отсутствует, необходимо запустить программу IP Installer, чтобы изменить основные настройки сети IP-адрес, маска подсети, шлюз и проч., прежде чем подключаться к сети.
3 Светочувствительный датчик	Обнаруживает поступающий свет для управления инфракрасным светодиодом.
4 Инфракрасный светодиод	Инфракрасные светодиоды управляются светочувствительным датчиком.
5 Объектив	Объектив видеокамеры.

Основание для установки
- вид снизу



Основание для установки
- вид изнутри

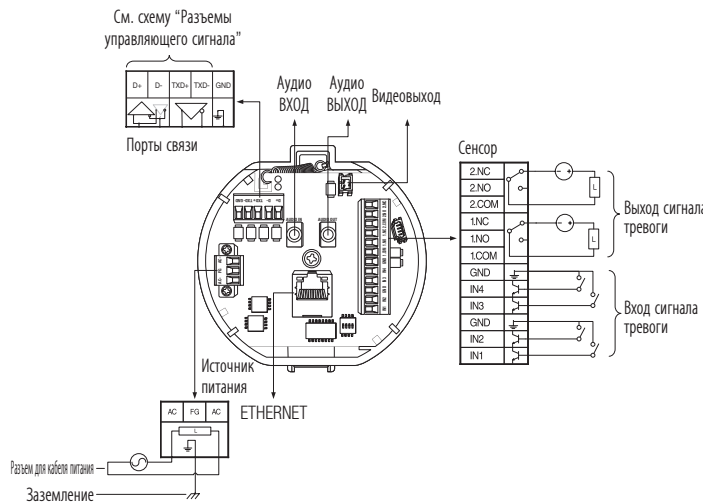


Элемент	Описание
1 Порты связи	Используются для связи через RS-485/422.
2 Порт аудиовхода	Подключение кабеля аудиовхода.
3 Порт аудиовыхода	Подключение кабеля аудиовыхода.
4 Порт видеовыхода	Порт аналогового видеовыхода. (для установки)
5 Порт ввода-вывода тревог	Используется для подключения кабеля ввода-вывода тревог.
6 Переключатель настройки связи	Установите коммуникационный протокол (RS-485/422) и укажите, требуется ли оконцовка.
7 Сетевые подключения	Порт подсоединения к локальной сети с помощью кабеля Ethernet.
8 Порт питания	Используется для подключения кабеля питания.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

■ Плата проводного интерфейса камеры

Детали электропроводки камеры представлены на рисунке ниже.



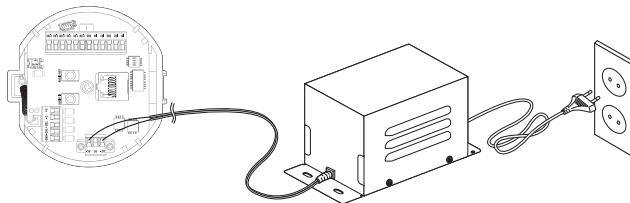
- Выберите опцию "Нормально открытый" в меню установки.
 - Входной разъем сенсора активируется при коротком замыкании для контактного типа, или когда он находится на уровне "Низкий" для активного типа.
- Выберите опцию "Нормально закрытый" в меню установки.
 - Входной разъем сенсора активируется при размыкании цепи для контактного типа или при нахождении в режиме высокого импеданса (разомкнутый коллектор) для активного типа.
- Максимальная емкость разъема выхода тревоги составляет 30 В пост. тока/2 А, 125 В пер. тока/0,5 А и 250 В пер. тока/0,25 А.
- При подключении входных и выходных сигнальных кабелей убедитесь, что каждый из них подключен к соответствующему разъему.
- Для подключения продуктов, мощность которых выше мощности камеры, используйте дополнительное релейное устройство.
- Если кабели питания и заземления подключены неправильно к разъемам NC/NO или COM, это может привести к возгоранию или поломке оборудования.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДРУГОМУ УСТРОЙСТВУ

Подготовка адаптеров и кабелей



- Подсоедините камеру к адаптеру питания. Затем подключите кабель адаптера к сетевой розетке.



Перед выполнением подключений проверьте номинальное напряжение и силу тока.

Номинальная мощность	Допустимое входное напряжение	Потребление тока
24 В перем. тока	22-26 В перем. тока	6 А



- Это изделие нельзя использовать при температуре окружающей среды -50°C и ниже.
- Это изделие нельзя размораживать, в зависимости от зоны установки, при температуре -50°C.
- Всегда оставляйте изделие включенным, чтобы поддерживать внутреннюю температуру на уровне -10°C и выше.
- После того, как этот продукт былставлен на мороз, для начала его нормальной работы потребуется до 1 часов.
- Скорость увеличения регулятора освещенности ИК может снизиться при температуре -40°C и ниже.
- Если изделие было включено после нахождения на морозе -20°C и ниже в течение некоторого времени, сбросьте время.

Сопротивление медного провода при [20°C (68°F)]

Сортамент медного провода (AWG)	№24 (0,22 кв. мм)	№22 (0,33 кв. мм)	№20 (0,52 кв. мм)	№18 (0,83 кв. мм)
Сопротивление (Ω/м)	0,078	0,050	0,030	0,018
Падение напряжения (В/м)	0,028	0,018	0,011	0,006
Рекомендуемое расстояние (м)	Менее 20	Менее 30	Менее 30	Менее 30

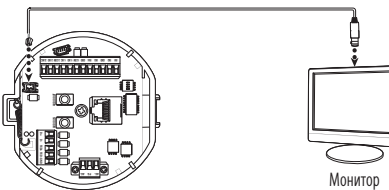
- Согласно вышеуказанной таблице, величина снижения напряжения зависит от длины провода. Поэтому использование слишком длинного провода для подключения камеры может отрицательно повлиять на ее работу.
 - Рабочее напряжение камеры: 24 В±10% перем. тока
 - Реальные значения падения напряжения могут отличаться от представленных в таблице и зависят от типа медного кабеля и его производителя.

Подключение к сети Ethernet

Подключите кабель Ethernet к локальной сети или к Интернету.

Подключение монитора

Подключите кабель к выходному видеоразъему на задней панели камеры и к входному видеоразъему монитора.



- Тип проводов зависит от типа монитора и набора периферийных устройств; см. руководство пользователя к каждому из устройств.
- При выполнении подключения проверьте, выключено ли питание монитора и камеры.
- !** ■ Данный продукт является сетевой камерой, передающей видеосигналы по сети; выходной видеоразъем используется для настройки диапазона визуализации камеры при ее установке.
- Использование этого разъема с целью мониторинга может вызвать такие проблемы, как снижение качества видео.
- Не подходит для 24-часового наблюдения с использованием профессиональных ЭЛТ-мониторов или портативных мониторов TFT / LCD.
- Для 24-часового наблюдения и хранения данных используйте сетевой экран.

УСТАНОВКА

Подготовка и установка кронштейна камеры

Руководство по установке кронштейнов и корпусов приведено в руководстве по установке, прилагаемом к кронштейну или корпусу.

■ Доступные модели кронштейнов

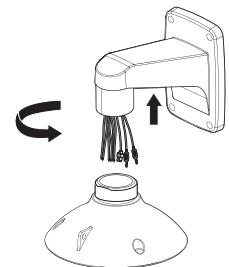
Модель	Позиция
SBP-300WM1	Настенное крепление
SBP-300WM	
SBP-300CM	Установка на потолке
SBP-300LM	Крепление на парапет
SBP-300KM	Угловое крепление
SBP-300PM	Крепление к опоре

- !** ■ Внешний вид каждого кронштейна (продаются отдельно) можно посмотреть в разделе "Дополнительные принадлежности для установки". (стр. 13)

Установка с помощью настенного крепления

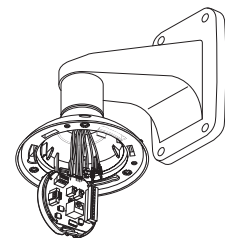
■ Фиксация основания для установки на кронштейне

1. Зафиксируйте основание на кронштейне, повернув его в направлении часовой стрелки.



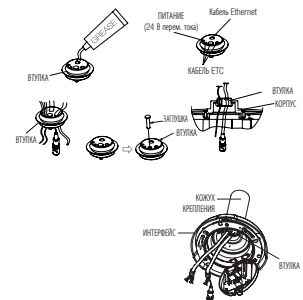
2. Как показано на рисунке ниже, слегка нажмите и приподнимите ручку на навесной дверце, которая находится в нижней части основания для установки. Подсоедините провода, выполнив инструкции раздела "Плата проводного интерфейса камеры" на стр. 10.

- !** ■ Не подключайте камеру к сетевой розетке до тех пор, пока установка не будет полностью завершена. Подача питания в процессе установки может привести к возгоранию или повреждению продукта.



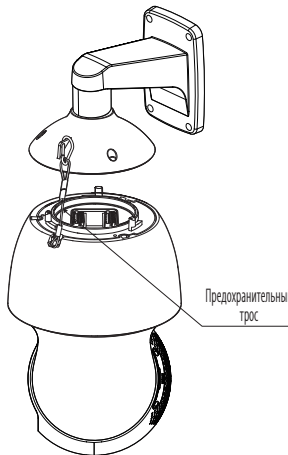
- !** ■ Проверьте способ подсоединения кабеля и подключите его.

- Следует иметь в виду, что прилагаемые **ВТУЛКИ** предназначены для установки на улице, где они будут подвергены воздействию влаги через **ТРУБКУ** или **КРЕПЕЖ**. Для предотвращения попадания влаги используйте **ВТУЛКУ** при установке **КОРПУСА**.
 - Перед сборкой нанесите соответствующее количество смазки на **ВТУЛКУ**, а затем пропустите кабели через каждое отверстие втулок. Для закрытия отверстий, через которые не проходят кабели, используйте **ЗАГЛУШКИ**.
 - Соберите **ВТУЛКИ** с верхней стороны **КОРПУСА** внутри, как показано на следующем рисунке. Быстро равномерно надавите на **ВТУЛКУ**, чтобыочно закрепить ее в **КОРПУСЕ**, как показано на рисунке.

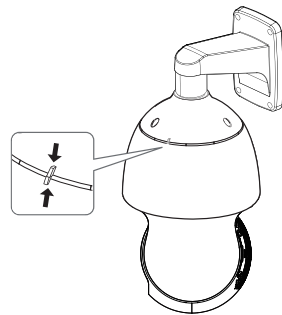


Установка и подключение

3. Подсоедините предохранительный трос камеры к основанию для установки.

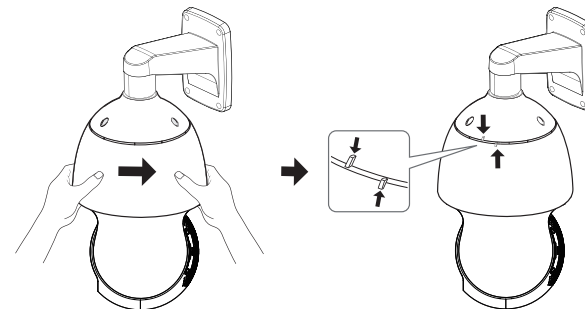


4. Сборка камеры и основания для установки. Соедините основание для установки и камеру, сопоставив установочные метки этих двух частей.



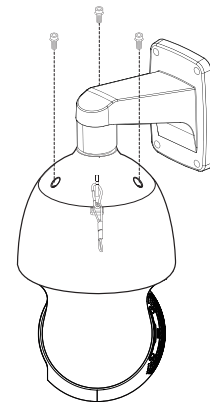
5. Крепление камеры.

Поверните основной корпус камеры по часовой стрелке так, чтобы расположить опорные метки на верхней и нижней секциях так, как показано на рисунке.



6. Скрепление камеры и основания для установки.

Как показано на рисунке ниже, скрепите вместе основание для установки и камеру с помощью 3 винтов с шестигранной головкой.



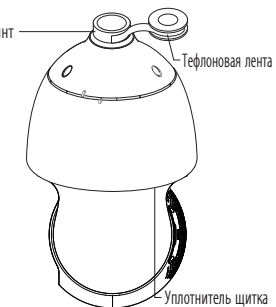
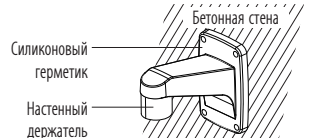
Замечания по обеспечению водонепроницаемости

Эта модель представляет собой интегрированный продукт для наружной установки.

■ Фиксация крепежного элемента на основном корпусе для настенного монтажа.

1. Закрепите настенный держатель на вертикальной стене. При монтаже на наклонную стену, влага может попадать в корпус через внешний кабель.
2. Оберните винтовую часть корпуса достаточным количеством тefлоновой ленты для монтажа.
3. Убедитесь, что прокладка не отошла от крышки во время снятия крышки и установки на корпус изделия.
4. Установите держатель настенного крепления для обеспечения водонепроницаемости и используйте силиконовый герметик между стеной и настенным держателем и вокруг стены и настенного держателя для уплотнения.

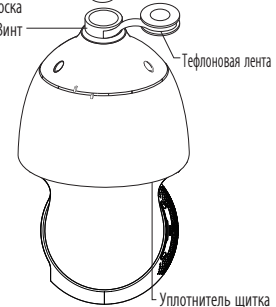
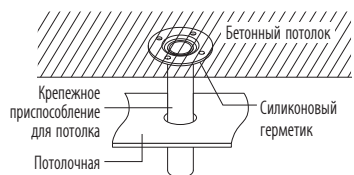
- Обратите особое внимание на обеспечение надлежащего уплотнения, если поверхность, на которую проводится монтаж, не является плоской.



■ Фиксация крепежного элемента на основном корпусе и настенном адаптере для установки не на стене.

1. Оберните винтовую часть корпуса достаточным количеством тefлоновой ленты для монтажа.
2. Убедитесь, что прокладка не отошла от крышки во время снятия крышки и установки на корпус изделия.
3. Установите крепежное приспособление для потолка для обеспечения водонепроницаемости и используйте силиконовый герметик между стеной и потолочным креплением и вокруг стены и потолочного крепления для уплотнения.

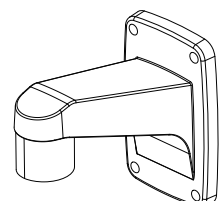
- Обратите особое внимание на обеспечение надлежащего уплотнения, если поверхность, на которую проводится монтаж, не является плоской.



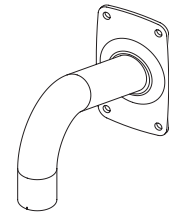
Дополнительные принадлежности для установки

Для упрощения установки можно приобрести дополнительные принадлежности.

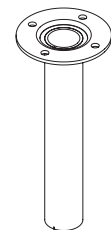
1. Если камера устанавливается на стене
 - Настенное крепление (SBP-300WM1)



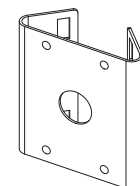
- Настенное крепление (SBP-300WM)



2. Если камера устанавливается на потолке
 - Установка на потолок (SBP-300CM)

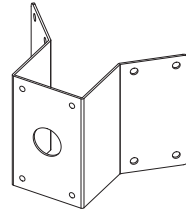


3. Если настенное крепление (SBP-300WM/SBP-300WM1) устанавливается на цилиндре длиной не менее 80 мм
 - Крепление к опоре (SBP-300PM)

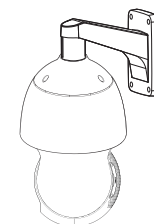


Установка и подключение

4. Если настенное крепление (SBP-300WM/SBP-300WM1) устанавливается в углу стены
• Угловое крепление (SBP-300KM)



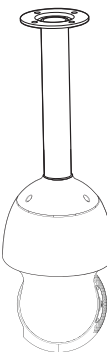
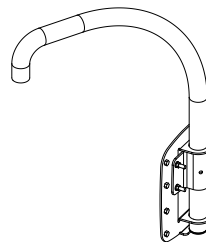
■ Монтажное соединение



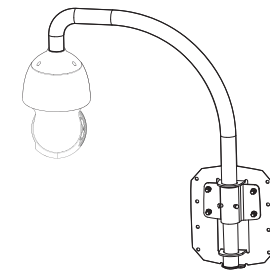
Настенное крепление
(SBP-300WM1)



Настенное крепление
(SBP-300WM)



Установка на потолке
(SBP-300CM)



Крепление на парапет
(SBP-300LM)

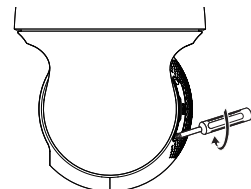
ВСТАВЛЕНИЕ/ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТОЧКИ ПАМЯТИ SD

- !** ■ Прежде чем вставлять карту памяти SD, отсоедините кабель питания от камеры.
- Не рекомендуется извлекать SD-карту памяти в дождливую либо очень сырую погоду.
- Затяните винты при сборке корпуса камеры, щитка и кронштейна держателя SD, чтобы предотвратить попадание влаги.
- При монтаже или демонтаже карты памяти SD сначала установите основной корпус на пол, чтобы предотвратить случайную потерю частей и падение.

Вставка карты памяти SD

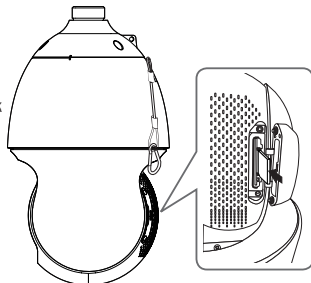
1. Ослабьте два винта на кронштейне держателя SD, повернув их с помощью отвертки против часовой стрелки.

- !** ■ Не снимайте винты.



2. Потяните кронштейн держателя SD вверх и нажмите на карту памяти SD в направлении стрелки, как показано на рисунке.

- !** ■ Правильно расположенная карта памяти SD вставляется без усилия. Принудительная установка карты памяти SD не той стороной может привести к ее повреждению.



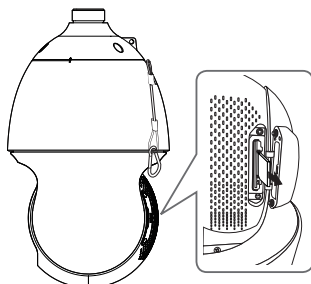
3. После вставки карты памяти SD соберите камеру в порядке, обратном разборке.

- !** ■ При сборке камеры затяните винты, чтобы предотвратить попадание в нее влаги.

Извлечение карты памяти SD

Мягко нажмите на выступающий конец карточки как показано на диаграмме, чтобы извлечь карточку из гнезда.

- !** ■ Излишне сильное надавливание на карточку может привести к неконтролируемому вылетанию карточки из гнезда, после того как её отпустят.
- Для отключения камеры или изъятия карты памяти SD в меню <Накопитель> установите для карты памяти значение <Выкл.> и нажмите кнопку [Применить]. (стр. 51)
- Если Вы выключите камеру или извлечете из продукта карту памяти SD, содержащую данные, то эти данные могут быть потеряны или повреждены.



ИНФОРМАЦИЯ О КАРТОЧКЕ ПАМЯТИ (НЕ ВКЛЮЧЕНО)

Что такое карточка памяти?

Карточка памяти - это устройство для внешнего хранения данных, разработанное чтобы обеспечить совершенно новый способ записи и обмена видео, аудио и текстовой информации посредством цифровых устройств.

Выбор наиболее подходящей карты памяти

Данная камера поддерживает карты памяти SD/SDHC/SDXC.

Могут возникнуть проблемы при использовании карточек других моделей и других производителей.

Мы рекомендуем с камерой использовать карточки следующих производителей:
Карта памяти SD/SDHC/SDXC : Sandisk, Transcend

Для этой камеры рекомендуется использовать карту памяти объемом от 4 до 128 Гбайт (HS class).

Качество воспроизведения может зависеть от скорости карточки памяти, поэтому предпочтительно использовать высокоскоростную карточку.

Использование карточки памяти

Карточки памяти SD и SDHC/SDXC имеют переключатель, который запрещает запись данных на носитель информации.

Переключатель установленный в позицию Lock предотвратит случайное удаление сохраненных на карточке данных, но в тоже время не позволит сохранять на карточке другие данные.

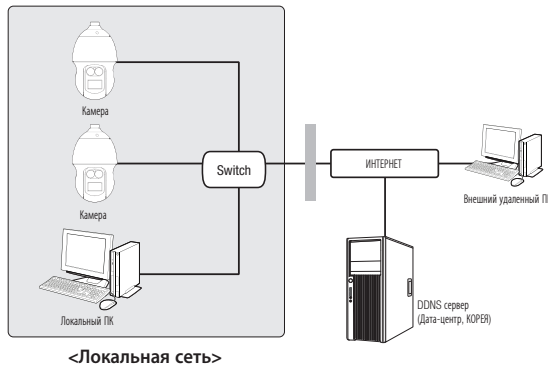
сетевое соединение и настройка

Можно выставить сетевые настройки согласно сетевой конфигурации.

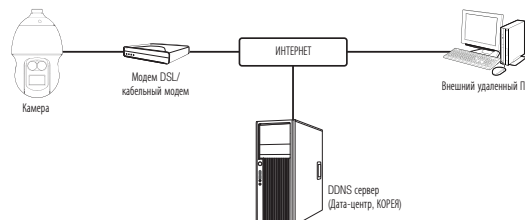
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ НАПРЯМУЮ К ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

Подключение к камере через локальный ПК в локальной сети

1. Запустите Интернет-браузер на локальном ПК.
2. Введите адрес IP-роутера в адресной строке браузера.



ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К МОДЕМУ DSL/КАБЕЛЬНОМУ МОДЕМУ С ПОДДЕРЖКОЙ ПРОТОКОЛА DHCP

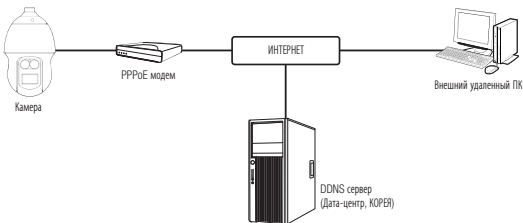


1. Подсоедините напрямую ПК пользователя с сетевой камерой.
2. Запустите программу IP Installer и измените IP-адрес камеры, чтобы использовать веб-браузер на рабочем столе для подключения к Интернету.
3. Установите подключение к интерактивной программе просмотра в веб-браузере.
4. Перейдите на страницу [Настройка].
5. Перейдите на страницу [Сеть] - [DDNS] и настройте параметры DDNS.
6. Перейдите по меню [Basic] - [IP & Port] и задайте тип IP для [DHCP].
7. Подсоедините камеру, отключенную от ПК, непосредственно к модему.
8. Перезапустите камеру.



- Удаленный ПК во внешней сети или в Интернете не может подключиться к камере, установленной в интранете, если не задана правильная переадресация портов или установлен ф火вол. В этом случае обратитесь к системному администратору для устранения проблемы.
- Для задания IP-адреса, маски подсети, шлюза, порта HTTP, порта VPN и типа IP в установщике IP можно использовать первоначальный пароль «4321». Для лучшей защиты после изменения сетевого интерфейса войдите в web viewer и поменяйте пароль.
- Согласно заводским настройкам по умолчанию, IP-адрес назначается сервером DHCP автоматически. Если сервер DHCP отсутствует, будет задан следующий IP-адрес: 192.168.1.100. Чтобы изменить IP-адрес, используйте программу IP Installer. Для получения дополнительных сведений о программе IP Installer см. раздел «Настройка статического IP-адреса». (Стр. 18)
- Сведения о настройке параметров DDNS см. в разделе «DDNS». (стр. 47)
- Сведения о регистрации параметров DDNS см. в разделе «Регистрация в DDNS». (стр. 48)
- См. раздел «IP & Port», в котором приводятся указания по настройке IP-адреса. (стр. 36)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ НАПРЯМУЮ К МОДЕМУ PPPoE

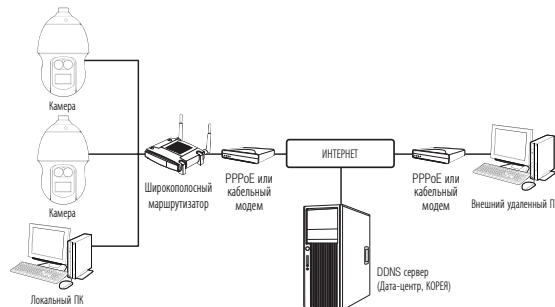


1. Подсоедините напрямую ПК пользователя с сетевой камерой.
2. Запустите программу IP Installer и измените IP-адрес камеры, чтобы использовать веб-браузер на рабочем столе для подключения к Интернету.
3. Установите подключение к интерактивной программе просмотра в веб-браузере.
4. Перейдите на страницу [Настройка].
5. Перейдите на страницу [Сеть] - [DDNS] и настройте параметры DDNS.
6. Перейдите по меню [Basic] - [IP & Port] на страницу настроек, задайте тип IP для [PPPoE] и введите ID и пароль сетевой службы.
7. Подсоедините камеру, отключенную от ПК, непосредственно к модему.
8. Перезапустите камеру.

- Сведения о настройке параметров DDNS см. в разделе "DDNS". (стр. 47)
 ■ Сведения о регистрации параметров DDNS см. в разделе "Регистрация в DDNS". (стр. 48)
 ■ См. раздел "IP & Port", в котором приводятся указания по настройке IP-адреса. (стр. 36)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ К ШИРОКОПОЛОСНЫЙ МАРШРУТИЗАТОР ЧЕРЕЗ PPPoE/КАБЕЛЬНЫЙ МОДЕМ

Используется в небольших сетях внутри домов, в маленьких офисах и обычных магазинах.



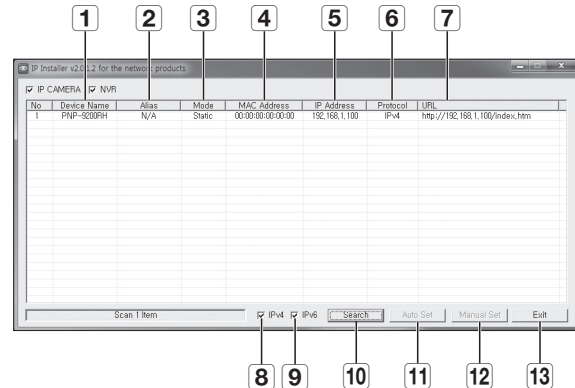
Настройка сетевых параметров локального ПК, подключенного к Широкополосный маршрутизатор

При настройке сетевых параметров локального ПК, подключенного к Широкополосный маршрутизатор, руководствуйтесь нижеследующей инструкцией.

- Выберите : <Network> → <Properties> → <Local Area Connection> → <General> → <Properties> → <Internet Protocol (TCP/IP)> → <Properties> → <Obtain an IP address automatically> или <Use the following IP address>.
- Следуйте данным инструкциям, если было выбрано <Use the following IP address>:
 - пр1) Если адрес (LAN IP) Широкополосный маршрутизатор 192.168.1.1
 IP-адрес : 192.168.1.100
 Мaska подсети : 255.255.255.0
 Основной шлюз : 192.168.1.1
 - пр2) Если адрес (LAN IP) Широкополосный маршрутизатор 192.168.0.1
 IP-адрес : 192.168.0.100
 Мaska подсети : 255.255.255.0
 Основной шлюз : 192.168.0.1
 - пр3) Если адрес (LAN IP) Широкополосный маршрутизатор 192.168.xxx.1
 IP-адрес : 192.168.xxx.100
 Мaska подсети : 255.255.255.0
 Основной шлюз : 192.168.xxx.1
- Чтобы узнать адрес Широкополосный маршрутизатор, обратитесь к документации изделия.
- Дополнительную информацию о переадресации портов на широкополосном маршрутизаторе см. в разделе "Настройка Переадресации Диапазона Портов (Распределение Портов)". (Стр. 20)

сетевое соединение и настройка

ЭЛЕМЕНТЫ ЭКРАННОГО МЕНЮ ПРОГРАММЫ IP INSTALLER



Элемент	Описание
1 Device Name	Название модели подключенной камеры. Щелкните этот столбец, чтобы отсортировать список по названиям моделей. Поиск прекратится, если щелкнуть мышью до его окончания.
2 Alias	Эта функция сейчас недоступна.
3 Mode	Текущее состояние сетевого соединения: <Static>, <Dynamic> или <PPPoE>.
4 MAC(Ethernet) Address	Адрес Ethernet для подключенной камеры. Щелкните этот столбец, чтобы отсортировать список по адресам Ethernet. Поиск прекратится, если щелкнуть мышью до его окончания.
5 IP Address	IP-адрес. Щелкните этот столбец, чтобы отсортировать список по IP-адресам. Поиск прекратится, если щелкнуть мышью до его окончания.
6 Protocol	Настройка сети для конкретной камеры. Заводская настройка по умолчанию "IPv4". Камера с настройкой IPv6 отображается как "IPv6".
7 URL	DDNS URL-адрес для доступа из внешней сети Интернет. Этот адрес будет заменен на <IP Address> камеры, если произойдет сбой регистрации DDNS.
8 IPv4	Поиск камер с настройкой IPv4.

Элемент	Описание
9 IPv6	Поиск камер с настройкой IPv6. Активируется в среде, где имеется поддержка IPv6.
10 Search	Поиск камер, подключенных в данный момент к сети. Эта кнопка будет неактивной, если ни IPv4, ни IPv6 не выбраны.
11 Auto Set	Программа IP Installer автоматически настраивает параметры сети.
12 Manual Set	Настройка сети вручную.
13 Exit	Выход из программы IP Installer.

■ При использовании программы IP Installer используйте только версию, представленную на диске установки CD, или используйте последнюю версию этой программы, если доступно. Последнюю версию можно загрузить с веб-сайта Hanwha Techwin.

НАСТРОЙКА СТАТИЧЕСКОГО IP-АДРЕСА

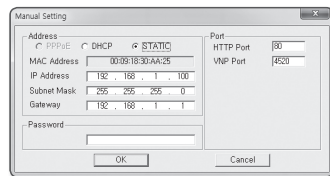
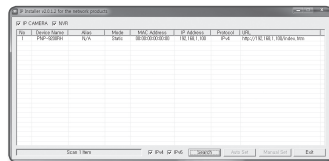
Настройка сети вручную

Запустите <IP Installer_v2.XX.exe>, чтобы получить доступ к списку поиска камеры.
Кнопки [Auto Set] и [Manual Set] будут неактивны при первом запуске программы.

■ Для обнаруженных камер с настройкой IPv6 эти кнопки также будут неактивны, так как эти камеры не поддерживают данную функцию.

- Выберите камеру в списке поиска.
Проверьте MAC-адрес, указанный на наклейке видеокамеры.
Кнопки [Auto Set] и [Manual Set] станут активными.
- Нажмите кнопку [Manual Set].
Появится диалоговое окно Manual Setting.
<IP Address>, <Subnet Mask>, <Gateway>, <HTTP Port> и <VNP Port> камеры отображаются в заданных величинах.
- В разделе <Address> укажите необходимую информацию.
 - MAC (Ethernet) Address : Указанный на наклейке MAC-адрес отображается автоматически и не требует установки дополнительных пользовательских настроек.

■ Соответствующие параметры IP устанавливаются только, когда DHCP не проверена.



В случае отсутствия Широкополосный маршрутизатор

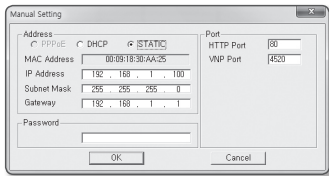
Узнайте значения параметров <IP Address>, <Subnet Mask> и <Gateway> у своего сетевого администратора.

4. В разделе <Port> укажите необходимую информацию.

- HTTP Port : Используется для получения доступа к камере через веб-обозреватель. Значение по умолчанию - 80.
- VNP Port : используется для управления передачей видеосигнала. Значение по умолчанию - 4520.

5. Введите пароль.

Укажите пароль учетной записи “admin”, которая использовалась для доступа к камере.



- !** ■ По соображениям безопасности для пароля рекомендуется использовать сочетание цифр, строчных и прописных букв, а также специальных символов.
■ Если необходимо изменить пароль, см. раздел “Изменение пароля админ.” в настройке пользователя. (Стр. 35)

6. Нажмите кнопку [OK].

Ручная настройка сети завершена.

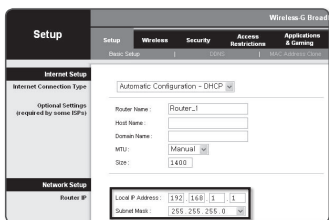
В случае использования Широкополосный маршрутизатор

1. IP Address : введите адрес, который соответствует IP-диапазону, заданному Широкополосный маршрутизатор. пр) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254

2. Subnet Mask : параметр <Subnet Mask> Широкополосный маршрутизатор соответствует параметру <Subnet Mask> камеры.

3. Gateway : параметр <Local IP Address> Широкополосный маршрутизатор соответствует параметру <Gateway> камеры.

- !** ■ Параметры могут различаться в зависимости от модели Широкополосный маршрутизатор.
Для получения дополнительных сведений см. руководство пользователя соответствующего маршрутизатора.
■ Дополнительную информацию о переадресации портов на широкополосном маршрутизаторе см. в разделе “Настройка Переадресации Диапазона Портов (Распределение Портов)”. (Стр. 20)



Если к Широкополосный маршрутизатор подключено несколько камер

Настройте параметры, связанные с IP-адресом и портами, в соответствии друг с другом.

- пр)

Категория	Камера №1	Камера №2
Настройки, связанные с IP	IP Address Subnet Mask Gateway	192.168.1.100 255.255.255.0 192.168.1.1
Настройки, связанные с портами	HTTP Port VNP Port	8080 4520

- !** ■ Если для параметра <HTTP Port> выбрано значение свыше 80, необходимо указать номер <Port> в адресной строке веб-обозревателя, прежде чем получить доступ к камере.
пр) http://IP-адрес : Порт HTTP
http://192.168.1.100:8080

Автоматическая настройка сети

Запустите <IP Installer_v2.XX.exe>, чтобы получить доступ к списку поиска камеры. Кнопки [Auto Set] и [Manual Set] будут неактивны при первом запуске программы.

- !** ■ Для обнаруженных камер с настройкой IPv6 эти кнопки также будут неактивны, так как эти камеры не поддерживают данную функцию.

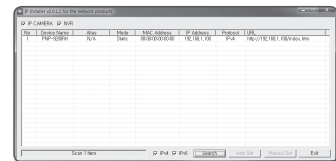
1. Выберите камеру в списке поиска.
Проверьте MAC-адрес, указанный на наклейке видеокамеры.

Кнопки [Auto Set] и [Manual Set] станут активными.

2. Нажмите кнопку [Auto Set].

Появится диалоговое окно Auto Setting.

Значения параметров <IP Address>, <Subnet Mask> и <Gateway> будут установлены автоматически.



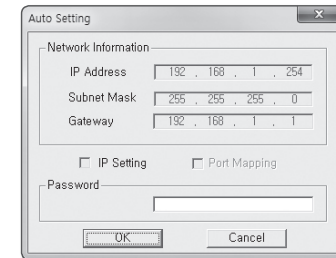
3. Введите пароль.

Укажите пароль учетной записи “admin”, которая использовалась для доступа к камере.

- !** ■ По соображениям безопасности для пароля рекомендуется использовать сочетание цифр, строчных и прописных букв, а также специальных символов.
■ Если необходимо изменить пароль, см. раздел “Изменение пароля админ.” в настройке пользователя. (Стр. 35)

4. Нажмите кнопку [OK].

Автоматическая настройка сети завершена.



сетевое соединение и настройка

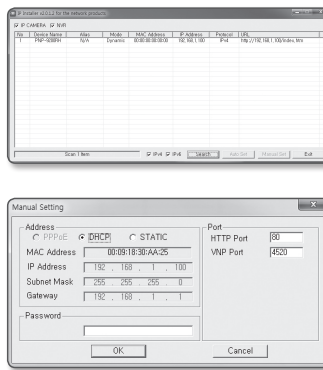
НАСТРОЙКА ДИНАМИЧЕСКОГО IP-АДРЕСА

Настройка динамического IP-окружения

- Примеры динамического IP-окружения
- Сервер DHCP назначает IP-адрес Широкополосный маршрутизатор с подключенными камерами.
- Прямое подключение камеры к модему с помощью протоколов DHCP
- Внутренний сервер DHCP назначает IP-адреса по локальной сети.

Просмотр динамического IP-адреса

- Запустите программу IP Installer на локальном компьютере. В списке отобразятся видеокамеры с адресами, заданными в поле <Dynamic IP>.
- Выберите видеокамеру в результатах поиска.
- Нажмите кнопку [Manual Set] и проверьте данные в поле <Dynamic IP>. Если снять флагок <DHCP>, то значение параметра IP можно изменить на <Static>.



НАСТРОЙКА ПРЕАДРЕСАЦИИ ДИАПАЗОНА ПОРТОВ (РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРТОВ)

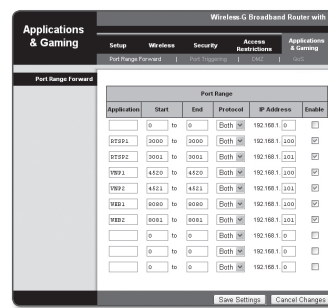
После установки Широкополосный маршрутизатор с подключенными камерами необходимо настроить для него преадресацию диапазона портов, чтобы с удаленного компьютера можно было получить доступ к подключенным камерам.

Преадресации диапазона портов вручную

- В меню настроек Широкополосный маршрутизатор выберите <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>.

Сведения о настройке преадресации диапазона портов для Широкополосный маршрутизатор стороннего производителя см. в его руководстве пользователя.

- Выберите <TCP> и <UDP Port> для каждой камеры, подключенной к Широкополосный маршрутизатор. Номер каждого из портов, конфигурируемых в IP-маршрутизаторе, следует устанавливать в соответствии с номером, назначенным в пункте меню <Настройка> - <Basic> - <IP & Port> в Web viewer камеры.



- Затем нажмите кнопку [Save Settings].

Заданные настройки будут сохранены.

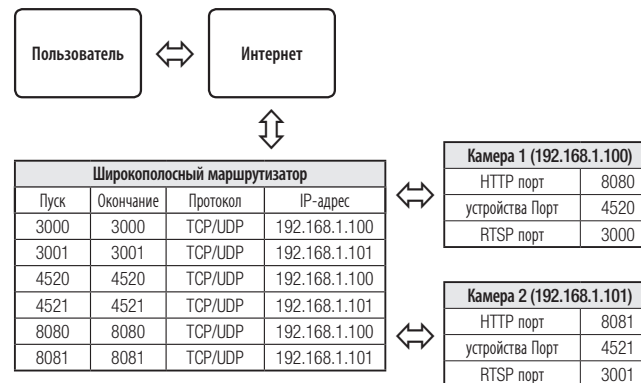


- Выше приведены инструкции для Широкополосный маршрутизатор CISCO.
- Параметры могут различаться в зависимости от модели Широкополосный маршрутизатор. Для получения дополнительных сведений см. руководство пользователя соответствующего маршрутизатора.

Настройка переадресации диапазона портов для нескольких сетевых камер

- Правило переадресации порта для Широкополосный маршрутизатор можно задать с веб-страницы его настроек.
- С помощью экрана настройки камеры можно изменить все порты.

Когда камера 1 и камера 2 подключены к маршрутизатору:

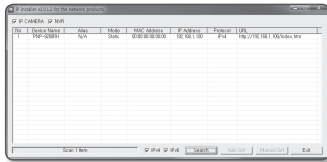


- Переадресация портов выполняется без дополнительной настройки роутера, если роутер поддерживает функцию UPnP (включи и работай).

После подключения сетевой камеры установите <Quick connect> в <Wisenet DDNS> на <Вкл.> в меню “Настройка → Сеть → DDNS”.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ С ЛОКАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА ОБЩЕГО ДОСТУПА

- Запустите программу IP Installer.
Она выполнит поиск подключенных камер и составит список найденных.
- Дважды щелкните нужную камеру, чтобы получить к ней доступ.
Запустится веб-обозреватель и подключится к выбранной камере.



- Получить доступ к найденной камере можно и другим способом: просто введите IP-адрес камеры в адресную строку веб-обозревателя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ С УДАЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРА ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Поскольку программа IP Installer запущена на удаленном компьютере, который находится вне сетевого кластера Широкополосный маршрутизатор, доступ к камерам в сети Широкополосный маршрутизатор можно получить, используя URL-адрес DDNS камеры.

- Прежде чем получить доступ к камере в сети Широкополосный маршрутизатор, необходимо настроить переадресацию диапазона портов для Широкополосный маршрутизатор.
- На удаленном компьютере запустите веб-обозреватель и введите DDNS URL-адрес камеры или IP-адрес Широкополосный маршрутизатор в адресную строку.
пр) <http://ddns.hanwha-security.com/ID>

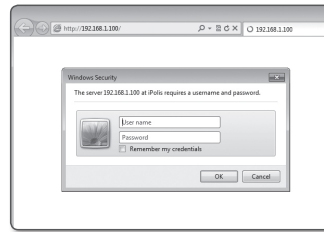
- Сведения о регистрации параметров DDNS см. в разделе “Регистрация в DDNS”. (стр. 48)

Интерактивная программа просмотра

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КАМЕРЕ

Обычный порядок действий

1. Запустите веб-обозреватель.
2. Введите IP-адрес камеры в адресную строку.
пр) • IP-адрес (IPv4) : 192.168.1.100
→ http://192.168.1.100
- появится диалоговое окно входа.
• IP-адрес (IPv6) : 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
→ http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] - появится диалоговое окно входа.



Номер порта HTTP отличен от 80

1. Запустите веб-обозреватель.
2. Введите IP-адрес и номер порта HTTP камеры в адресную строку.
пр) IP-адрес: 192.168.1.100: номер порта HTTP(8080)
→ http://192.168.1.100:8080 - появится диалоговое окно входа.

Использование URL-адреса

1. Запустите веб-обозреватель.
2. Введите DDNS URL-адрес камеры в адресную строку.
пр) URL-адрес: http://ddns.hanwha-security.com/ID
- появится диалоговое окно входа.

 Сетевое подключение выключено только в среде LAN.

Подключение через UPnP

1. Запустите систему клиента или операционную систему в подтверждение UPnP протокола.
2. Кликните имя камеры для поиска.
В операционной системе Windows кликните на имя камеры для поиска в меню сети.
- Отобразится окно входа.

Соединение через службу Bonjour

1. Запустите систему клиента или операционную систему в подтверждение Bonjour протокола.
2. Кликните имя камеры для поиска.
В операционной системе Mac кликните имя камеры для поиска во вкладке Bonjour в браузере Safari.
- Отобразится окно входа.

Просмотр DDNS-адреса

Если камера подключена напрямую к кабельному модему DHCP, модему DSL или модему PPPoE, то IP-адрес вашей сети будет изменяться при каждом подключении к серверу поставщика услуг Интернета. В этом случае вам не будет сообщаться об изменении IP-адреса, выполненнном DDNS.

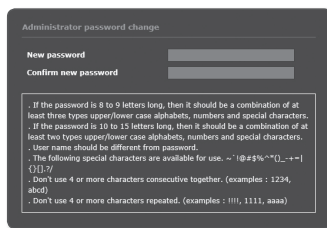
Если вы зарегистрируете устройство с динамическим IP-адресом на сервере DDNS, то во время доступа к этому устройству вы всегда можете проверить, как изменился его IP-адрес.
Чтобы зарегистрировать устройство на сервере <DDNS>, посетите веб-сайт <http://ddns.hanwha-security.com> Сначала зарегистрируйте камеру, а затем задайте <Сеть> - <DDNS> для <Wisenet DDNS> в программе Web Viewer, а также укажите <Код продукта>, который использовался для регистрации DDNS.

УСТАНОВКА ПАРОЛЯ

Когда доступ к продукту выполняется первый раз, необходимо зарегистрировать пароль входа в систему.

Когда откроется окно "Смена пароля", введите новый пароль.

- ! Для нового пароля от 8 до 9 символов, необходимо использовать не менее 3 символов из числа следующих: строчные/прописные буквы, цифры и специальные символы. Для пароля от 10 до 15 символов необходимо использовать не менее 2 типов указанных символов.
 - Допускаются следующие специальные символы : ~`!@#\$%^&*()_-+=[]/.?/
- Для лучшей защиты пароля не рекомендуется повторять одинаковые символы либо символы, последовательно расположенные на клавиатуре.
- При утрате пароля можно нажать кнопку [RESET] для инициализации продукта. Не теряйте пароль, сохраните его в записной книжке или запомните.



ВХОД

При каждом доступе к камере будет появляться окно входа.

Укажите идентификатор пользователя и пароль для доступа к камере.

1. Введите "**admin**" в поле ввода <User Name>.

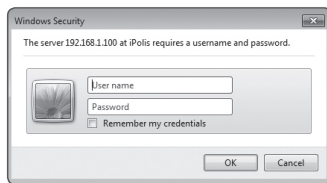
Идентификатор администратора "**admin**" постоянный и не подлежит изменению.

2. Введите пароль в поле ввода <Password>.

3. Нажмите кнопку [OK].

После входа в систему отобразится экран интерактивной программы просмотра.

- ! При доступе к камере через модуль Web viewer уделите внимание безопасности и проверьте, зашифрованы ли данные, содержащие изображение.



- ! Если установить флагок "Remember my credentials" во время ввода данных, то в следующий раз и далее вход в систему будет выполняться автоматически без запроса данных.
- Лучшее качество видео обеспечивается при размере экрана 100%. При уменьшении экрана изображение может быть обрезано по краям.

СПЕЦИФИКАЦИИ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ВСЕХ БРАУЗЕРОВ

Имеющийся Web viewer с подключаемым программным модулем и новый веб-просмотр без встраиванияся программного модуля встраиваются совместно.

Следовательно, можно использовать Web viewer даже в среде новейших браузеров, таких как Chrome и EDGE, которые не поддерживают подключаемые программные модули.

В зависимости от программной среды браузера могут наблюдаться следующие отличия.

- **Браузеры Chrome, EDGE** : Хотя они не поддерживают подключаемые программные модули, можно использовать Web viewer, так как установлен web viewer, не использующий подключаемый программный модуль.

- ! Поскольку бесплатный подключаемый программный модуль веб-просмотра имеет более низкие характеристики, чем подключаемый программный модуль веб-просмотра, имеется ограничение на наблюдение под профилями с высоким качеством и воспроизведение сохраненных видеоданных.

Для наблюдения под профилями с высоким качеством и воспроизведения сохраненных видео используйте либо подключаемый программный модуль веб-просмотра, либо программу SmartViewer.

- Программа веб-просмотра без подключаемого модуля: Оптимальный профиль для программы веб-просмотра без подключаемого модуля следующий:
H.264 - 1280x720 20кадр/с
H.265 - 800x600 30кадр/с

- Условия генерации профиля бесплатного подключаемого программного модуля веб-просмотра: Если параметры в выбранном профиле превышают оптимальное разрешение для работы без подключаемого модуля, автоматически создается и действует при наблюдении профиль с оптимальным разрешением.
- Условия воспроизведения бесплатного подключаемого программного модуля веб-просмотра: Записанное видео с разрешением HD или ниже.

- **Браузер IE, Firefox или Safari** : Можно использовать Web viewer, даже если имеющийся подключаемый программный модуль Web viewer не установлен.

- ! Для бесперебойного наблюдения/воспроизведения сохраненного видео необходимо установить подключаемый программный модуль.

Интерактивная программа просмотра

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ WebViewer

Для того чтобы получить доступ к подключаемому программному модулю веб-просмотра и воспроизвести прямое (H.264/H.265) или записанное видео, будет выведено сообщение с предложением установить модуль. Для надлежащего применения функции необходимо установить подключаемый программный модуль веб-просмотра.

1. При самом первом обращении к странице мониторинга отображается страница установки. Кликните на [Click Here], чтобы начать установку.

! ■ Если статус загрузки установочного файла плагина приостанавливается на 99% в браузере Internet Explorer, попробуйте еще раз после выбора "Отключить фильтр SmartScreen" в "Инструменты → фильтр SmartScreen".

2. Кликните [Run] в окне сообщений.

3. Кликните [Yes] когда в окне-примечании появится сообщение о том, что все окна браузеров будут закрыты.

! ■ Шаги 4 и 5 будут пропущены, если плагин Web Viewer не установлен.

4. Если установлена старая версия плагина Web Viewer, отобразится сообщение в окне-примечании, что старая версия будет удалена.

Кликните [Yes] когда появится окно-примечание.

5. Кликните [OK].

Старая версия плагина Web Viewer удалена.

6. Кликните [Install], чтобы начать установку плагина Web Viewer.

7. Кликните [Finish].

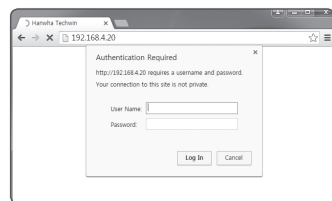
Установка плагина Web Viewer завершена.

! ■ В веб-браузере после установки подключаемого модуля webviewer проверьте, установилась ли кнопка webviewer_activexplugin.lib.control из меню "Инструменты → Управление дополнительными функциями" в состояние "Активировано". Если нет, или имеется неустранимая проблема, выберите "Инструменты → Опции Интернет → Общие" и удалите все записи поиска.

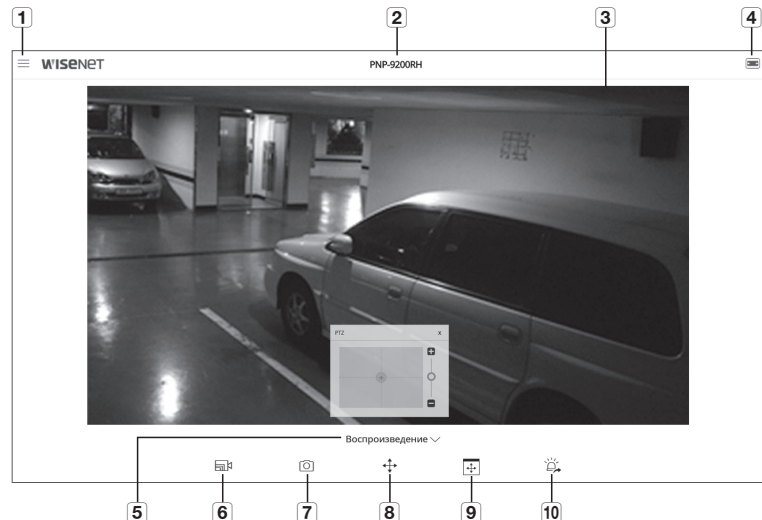
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ ВЕБ-ПРОСМОТРА

Если доступ к камере производится из веб-браузера Google Chrome или MS Edge, можно проверять изображение с камеры и управлять им в реальном времени, не устанавливая отдельные подключаемые программные модули.

1. Для входа в систему введите свои имя пользователя и пароль.
2. После входа в систему появится экран с прямым изображением от камеры.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАНА ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ FREE WEB VIEWER)



Элемент	Описание	
1 Настройка	Переход на экран настройки.	
2 Название модели камеры	Отображается название модели камеры, к которой получен доступ.	
3 Экран программы просмотра	Отображение видеотрансляции на экране. ■ Чтобы активировать цифровое увеличение на экране программы просмотра, можно использовать колесико мыши.	
4 Переключение режима просмотра	По размеру ()	Режим просмотра, в котором размер изображения с камеры автоматически подгоняется под размер в программе веб-просмотра.
	Исходный размер ()	Режим просмотра, в котором видео воспроизводится с фактическим разрешением.
	Соотношение сторон ()	Режим просмотра, при котором соотношение сторон настраивается так, чтобы наилучшим образом соответствовать разрешению.
	Полный экран	Для того чтобы воспроизводить текущее видео на полном экране монитора, дважды щелкните по этому видео.
5 Воспроизведение	Перейдите на экран, в котором можно искать видеозаписи, сохраненные на карте памяти SD или в сетевом устройстве хранения NAS.	
	■ Для поиска записанного видео, перейдите к экрану воспроизведения, поместите указатель мыши на видео и дважды щелкните.	

Элемент	Описание
6 Тип профиля	Тип профиля можно выбирать в разделе <Параметры видео> меню настройки <Basic>. ■ Для отображения имени текущего профиля щелкните по значку. ! ■ Если видео воспроизводится на странице наблюдения, возможно отображение остаточных изображений при следующих условиях: - Из-за смены профиля изменено разрешение. - При смене профиля снизилась скорость поступления входных данных из-за задержки в локальной сети. - Изменены размер и местоположение окна веб-браузера.
7 Съемка	Снимок сохраняется как графический файл в формате png.
8 Переключить режим PTZ	Камера переключается в режим Цифрового увеличения/PTZ. ! Переключается в режим цифрового увеличения. ↔ Переключается в режим PTZ.
9 Управление PTZ	Эта функция, которая отображает панель управления для PTZ. Функции панорамирования и наклона можно использовать в прямоугольной зоне, а функция скользящего движения позволяет использовать увеличение/уменьшение. Она может использоваться также и на полном экране.
10 Вывод тревоги	Активация порта вывода сигнала тревоги.

Создание снимка экрана

- Нажмите кнопку [Захват] () на изображении, чтобы создать снимок.
- Когда снятое видео сохраняется, появляется сообщение с уведомлением.
Для каждого браузера захваченное изображение сохраняется в назначенней папке.

Отображение во весь экран

- Поместите указатель мыши на видео и дважды щелкните.
- Окно программы просмотра будет отображаться во весь экран.
- Для выхода из полноэкранного режима нажмите клавишу [Esc] на клавиатуре.

Для управления PTZ

- Переключитесь на полный экран.
- Для входа в режим PTZ нажмите кнопку [] внизу.
- С помощью значков на первой странице можно использовать функции предустановки, чередования, группы, цикла, слежения, автофокусировки и цифрового увеличения.
- С помощью значков на второй странице можно использовать функции Близко, Далеко, Увеличить, Уменьшить, Увеличение зоны, переход к увеличению 1x, Предыдущая, Следующая.

Для управления перемещением и оптическим увеличением

- Для перемещения экрана с использованием функции PT щелкните и перетащите его в желаемом направлении.
- Для оптического увеличения/уменьшения используйте значок +/- в нижней части экрана.

Для использования предустановки

- Выберите кнопку в нижней части экрана, и после этого можно использовать функцию исходного положения и предустановок.
- Нажмите значок Предустановка, выберите Исходное положение, и произойдет переход к исходному положению.
- Если выбрать имеющуюся сохраненную предустановку, она будет активирована.
- Для того чтобы добавить предустановку, нажмите кнопку +.

Для использования последовательности

- Со страницы настроек запустите Чередование, Цикл или Следование на сохраненном пункте. (стр. 37)
- Нажмите значок, выберите пункт и выбранная функция будет активирована.

Для использования функции слежения

- Если выбрать Автоматическое слежение, режим автоматического слежения будет разрешен, и движущийся объект будет отслеживаться автоматически.
- Если выбрать режим ручной привязки, активируется ручной режим и требуется щелкнуть на объекте для слежения.

Для использования увеличения области

- Щелкните по значку Увеличения области, и в центре экрана отобразится опорная точка. Далее вам нужно перетащить блок на область, которую вы хотите в нем увеличить.
- Для того чтобы отключить увеличение области, вновь щелкните по активированному (цветному) значку увеличения области.
- Щелкните по значку 1x, чтобы переключиться на увеличенное по сравнению с текущим изображение.
- Перемещайтесь к предыдущей или следующей настройке, используя значок Предыдущая/Следующая.

интерактивная программа просмотра

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАНА ПРЯМОЙ ПЕРЕДАЧИ (WEBVIEWER С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЕМ)



Элемент	Описание
1 Мониторинг	Переход к экрану наблюдения.
2 Воспроизведение	Перейдите на экран, в котором можно искать видеозаписи, сохраненные на карте памяти SD или в сетевом устройстве хранения NAS.
3 Настройка	Переход на экран настройки.
4 Информация о доступе к профилю	Вы можете прочитать информацию о профиле.
5 Экран программы просмотра	Отображение видеотрансляции на экране. ■ Чтобы активировать цифровое увеличение на экране программы просмотра, можно использовать колесико мыши.
6 Установка Подключаемого программного модуля веб-просмотра	Для просмотра прямого и воспроизведения записанного видео можно устанавливать подключаемые программные модули веб-просмотра.
7 Тип профиля	Тип профиля можно выбрать в разделе <Параметры видео> меню настройки <Basic>. ■ Если Web Viewer подключен, отображается информация используемого на данный момент профиля. ■ Если видео воспроизводится на странице наблюдения, возможно отображение остаточных изображений при следующих условиях: - Из-за смены профиля изменено разрешение. - При смене профиля снизилась скорость поступления входных данных из-за задержки в локальной сети. - Изменены размер и местоположение окна веб-браузера.

Элемент	Описание
8 Оптимизация экрана	Размер снятого камерой видео будет увеличен до размера веб-браузера.
9 Изменение разрешения	Независимо от установленной для видеокамеры настройки разрешения, указывается значение 640x480. Снова нажмите ее для переключения.
10 Во весь экран	Установка максимального размера монитора для текущего видео.
11 Съемка	Снимок сохраняется как графический файл в формате jpg.
12 Запись в ручном режиме	Пользователь может сохранить видео на ПК.
13 Регулятор звука/микрофона	Включенные Аудио и Микрофон регулируют громкость. ■ Регулировать можно только громкость.
14 Вывод тревоги	Активация порта вывода сигнала тревоги.
15 Счетчик пикселей	Проверяет число пикселей в выбранной области на экране видео.
16 PTZ	Управление операциями панорамирования/наклона/увеличения изображения камеры.
17 Скрытие контекстного меню	Изчезнет расположенное в левом углу контекстное меню, но останется значок меню.

Создание снимка экрана

1. Нажмите кнопку [Захват] () на изображении, чтобы создать снимок.
 2. Когда снятое видео сохраняется, появляется сообщение с уведомлением.
Для каждого браузера захваченное изображение сохраняется в назначенней папке.
- Если экран не захватывается браузером IE под Windows 7 или более поздней, запустите браузер IE с правами администратора.

Как записать видео вручную

1. Нажмите [Запись в ручном режиме] ().
 2. Для остановки записи нажмите [Запись в ручном режиме] () еще раз.
- Можно сохранить записанный файл на ПК в формате avi. Задайте путь и сохраните видео.

Отображение во весь экран

- Нажмите кнопку [Во весь экран] ().
- Окно программы просмотра будет отображаться во весь экран.
- Для выхода из полноэкранного режима нажмите клавишу [Esc] на клавиатуре.

Для использования аудио

- Щелкните значок [Звук] (), чтобы включить звук.
- Установите уровень громкости, разместив регулятор [] в нужном месте на полосе прокрутки.

 = Если нет звука при включении и выключении гнезда для наушников, когда оно работает, кликните на иконке [Звук] (), чтобы снова его включить.

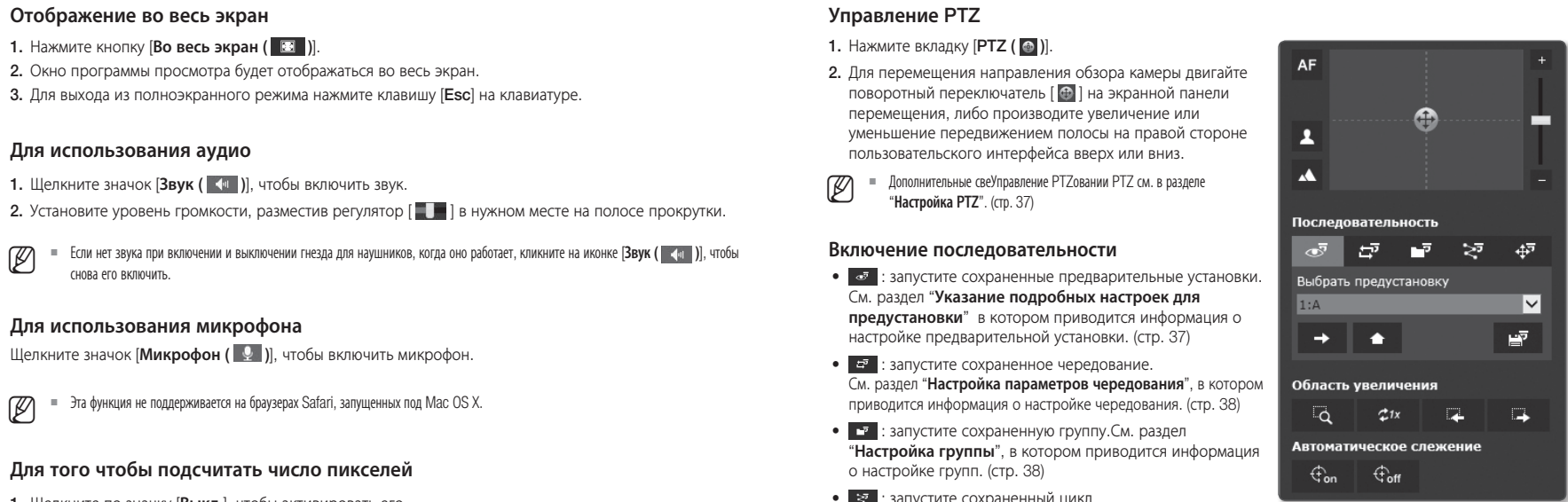
Для использования микрофона

Щелкните значок [Микрофон] (), чтобы включить микрофон.

 = Эта функция не поддерживается на браузерах Safari, запущенных под Mac OS X.

Для того чтобы подсчитать число пикселей

- Щелкните по значку [Выкл.], чтобы активировать его.
- Перетащите мышь по видео, выбирая область.
- На экране будет отображаться число пикселей в выбранной области.



Управление PTZ

- Нажмите вкладку [PTZ] ().
- Для перемещения направления обзора камеры двигайте поворотный переключатель [] на экранной панели перемещения, либо производите увеличение или уменьшение передвижением полосы на правой стороне пользовательского интерфейса вверх или вниз.

 = Дополнительные сведения о управлении PTZ см. в разделе "Настройка PTZ". (стр. 37)

Включение последовательности

- : запустите сохраненные предварительные установки. См. раздел "Указание подробных настроек для предустановки", в котором приводится информация о настройке предварительной установки. (стр. 37)
- : запустите сохраненное чередование. См. раздел "Настройка параметров чередования", в котором приводится информация о настройке чередования. (стр. 38)
- : запустите сохраненную группу. См. раздел "Настройка группы", в котором приводится информация о настройке групп. (стр. 38)
- : запустите сохраненный цикл. См. раздел "Настройка параметров цикла", в котором приводится информация о настройке циклов. (стр. 38)
- : запустите сохраненное слежение. См. раздел "Настройка функции слежения", в котором приводится информация о настройке слежений. (стр. 39)
- : запустите сохраненное исходное положение. См. раздел "Для того чтобы добавить исходное положение", в котором приводится информация о настройке сохраненных исходных положений. (стр. 37)
- : Конфигурирование предустановки. Подробности о конфигурировании предустановки см. в разделе "Указание подробных настроек для предустановки". (стр. 37)

Включение режима увеличения зоны.

- : Для передвижения с увеличением выделите и перетащите мышью на экране участок, который нужно передвинуть.
- : Изменить текущий коэффициент увеличения на x1.
- : Вернуться к предыдущей зоне и настройкам.
- : Если навигация производилась с помощью предварительного просмотра, произойдет переключение к зоне и настройкам, выбранным до навигации.

Использование функции Автоматическое слежение

- : запустите действие Автоматическое слежение для настройки времени слежения. См. раздел "Настройка автоматическое слежение", в котором приводится описание способа настройки. (стр. 39)

Использование функции Lock-On

Щелкните правой кнопкой мыши на видео и выберите объект авто трассировки вручную.

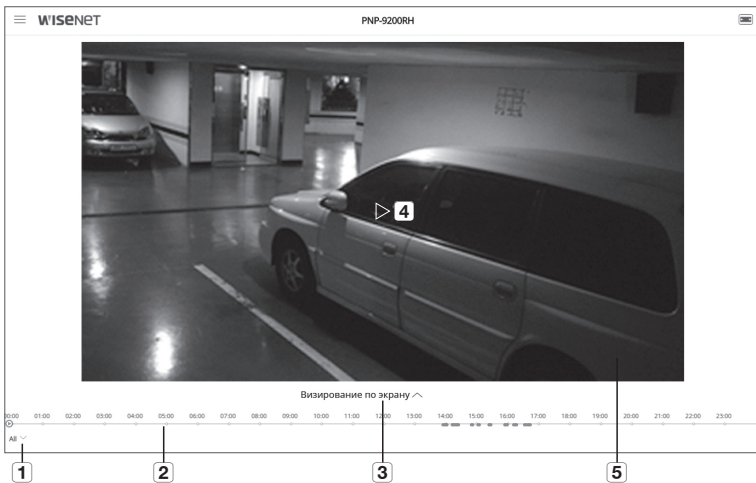
интерактивная программа просмотра

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАННОГО ВИДЕО (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ FREE WEB VIEWER)



- Перед воспроизведением видео необходимо выполнить настройки записи. Подробные сведения о настройках записи см. в разделе "Накопитель". (стр. 51)
- Для поиска записанного видео по определенной дате перейдите к экрану воспроизведения, поместите указатель мыши на видео и дважды щелкните.

Название экрана поиска события и его функция



Элемент	Описание
1 Настройка события поиска	Установите тип события для поиска в пределах периода поиска.
2 Временная шкала	Перетащите временную шкалу для воспроизведения видео в желаемое время.
3 Меню перехода	Можно переключаться с меню прямого видео на меню воспроизведения записанного видео и обратно.
4 Воспроизведение	Воспроизведение/остановка видео.
5 Полный экран	Дважды щелкните по экрану видео и текущее видео будет воспроизводиться на полном экране монитора.

Воспроизведение содержания после поиска по событию

- На экране прямого видео нажмите кнопку [Показать (▼)].
- Если на дату поиска имеется записанное видео, оно отобразится на временной шкале.
- Для того чтобы выполнить поиск по определенному событию, нажмите кнопку [Все] в нижней части временной шкалы и выберите типа события.
- Нажмите кнопку [OK].
На временной шкале отобразится искомое событие.
- Нажмите кнопку [Воспроизведение (►)].
- Для того чтобы остановить видео, нажмите кнопку [Пауза (■)].



Название экрана поиска времени и его функция



Элемент	Описание
1 Настройка	Переход на экран настройки.
2 Информация о видео	Отображается временная информация о воспроизводимом видео.
3 Скорость воспроизведения	Управление скоростью воспроизведения

Элемент	Описание
4 Захват	Видео, воспроизведенное в данный момент, сохраняется как графический файл в формате .jpg.
5 Настройки поиска данных	Устанавливаются желаемое время и дата на календаре. ■ Дата, в которую сохранено видео, обведена кружком под датой.
6 Переключение режима просмотра	Переключается размер изображения, отображаемого на экране.
7 Воспроизведение	Воспроизведение/остановка видео.
8 Переместить интервал воспроизведения	Нажмите кнопку <>/> для перехода на 1 кадр вперед/назад.
9 Временная шкала	Перемещайте [Временная шкала (▶)] для воспроизведения видео в желаемое время.
10 Настройки поиска событий	В поле поиска устанавливается тип разыскиваемого события.
11 Поиск события	Отображаются тип и время искомого события.

Воспроизведение после поиска по времени

1. На экране прямого видео нажмите кнопку [**Показать (▽)**].
2. Поместите указатель мыши на видео и дважды щелкните. Экран переключится на полноэкранное воспроизведение.
3. Щелкните по значку [**Поиск (○)**].



4. Установите на календаре дату поиска, время начала и время конца.
На временной шкале отобразится искомое событие.
5. Для того чтобы выполнить поиск определенного события, нажмите кнопку [**Все**] в нижней части временной шкалы и выберите типа события.
6. Нажмите кнопку [**Воспроизведение (>)**].
Будет воспроизводиться видео выбранного времени.
7. При воспроизведении видео отображается время записи видео, воспроизведенного в данный момент.
8. Поиск видео вперед и назад, регулировка скорости воспроизведения.
 - Перемещение интервала воспроизведения
Нажмите кнопку **<>/>** для перехода на 1 кадр вперед/назад.
 - Управление скоростью воспроизведения
При нажатии кнопки 1x, 2x, 4x или 8x скорость воспроизведения соответственно увеличивается.
При нажатии кнопки -1x, -2x, -4x или -8x скорость воспроизведения уменьшается с кратностью -1x, -2x, -4x или -8x, а скорость обратной перемотки возрастает.
9. Перемещайте положение [Временная шкала (**▶**)] для воспроизведения видео в желаемое время.



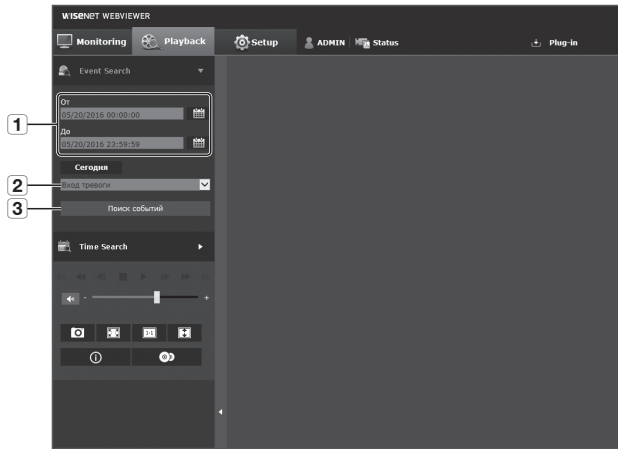
интерактивная программа просмотра

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЗАПИСАННОГО ВИДЕО (WEBVIEWER С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЕМ)



Перед воспроизведением видео необходимо выполнить настройки записи. Подробные сведения о настройках записи см. в разделе “Накопитель”. (стр. 51)

Название экрана поиска события и его функция



Элемент	Описание
1 Настройка диапазона поиска	Задайте диапазон дат и времени для поиска данных, сохраненных на карте памяти SD или в сетевом устройстве хранения NAS.
2 Настройка события поиска	Установите тип события для поиска в пределах периода поиска.
3 Поиск события	Выполните поиск события.

Воспроизведение содержания после поиска по событию

- Нажмите кнопку [Playback ()].
- Выберите тип события для поиска в указанный период.
- Выберите тип поиска.
- Нажмите кнопку [Поиск событий].

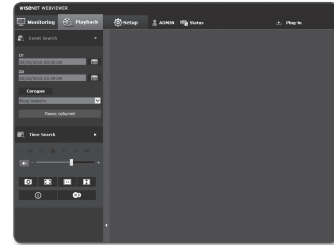
Результаты поиска отобразятся в списке.



Если в течение периода поиска записано более 800 событий, поиск будет ограничен датой записи 800 событий.

Например, если период поиска находится между 10 и 15 числом месяца и записано более 800 событий с 10 по 11, поиск будет ограничен по 11 день с общим числом событий 800, а события после этого (с 12) найдены не будут.

- Выберите дату, которую необходимо отобразить в списке поиска.
- Нажмите кнопку [Воспроизведение ()].
- Чтобы остановить воспроизведение видео, нажмите кнопку [Стоп ()].
- Чтобы вернуться к экрану поиска, нажмите кнопку [Выход ()].



Название экрана поиска времени и его функция



Элемент	Описание
1 Полоса времени	Путем перемещения полосы времени воспроизводится часть за определенный период.
2 Настройка даты поиска	Установите дату поиска, используя календарь. <ul style="list-style-type: none"> ■ Если на карте памяти SD или в устройстве хранения NAS имеются данные на этот день, они отмечаются рамкой на календаре.
3 Аудио	Динамик предназначен для прослушивания голосового сигнала (если таковой имеется) в записанном видео. Активируйте значок голосового сигнала при воспроизведении материала.
4 Оптимизация экрана	Изображение камеры преобразуется так, чтобы соответствовать окну Web-браузера.
5 Изменение разрешения	Независимо от установленной для видеокамеры настройки разрешения, указывается значение 800x600. Снова нажмите ее для переключения
6 Запись	Текущее изображение сохраняется как графический файл .jpg.
7 Полноэкранный режим	Текущее изображение преобразуется для отображения на максимальном размере монитора.
8 Информация о видео	На экране отображаются данные о времени просматриваемого видео.
9 Резервная копия	Для того чтобы сделать резервную копию данных, сохраненных на карте памяти SD или в сетевом устройстве хранения NAS, задайте желаемую дату. <ul style="list-style-type: none"> ■ Можно задать до 5 минут резервного копирования сохраненного видео.

Воспроизведение после поиска по времени

- 1 Нажмите [Time Search] ().
- 2 Нажмите нужную дату в календаре.
Будет воспроизведено видео, записанное в указанный день.
- 3 Если видео не воспроизводится, выберите время и щелкните [Воспроизвести] ().
Начнется воспроизведение видео для выбранного времени.
- 4 Во время воспроизведения будет отображаться время записи текущего времени.

- 5 Можно выполнять поиск видео в прямом/обратном направлении и контролировать скорость воспроизведения.
 - Как регулировать интервал между воспроизведением
 Выберите эту кнопку, чтобы переместить 1 кадр вперед.
 Выберите эту кнопку, чтобы переместиться на 1 секунду назад.

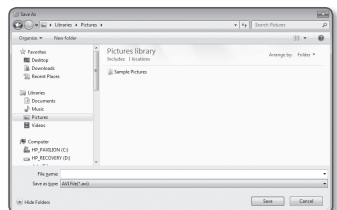
- 6 Контроль скорости воспроизведения
При выборе кнопка будет меняться на x1, x2, x4, x8, и скорость будет увеличиваться соответственно. При нажатии кнопки скорость воспроизведения уменьшается с кратностью -1x, -2x, -4x или -8x, а скорость обратной перемотки возрастает.

- 7 Контроль направления воспроизведения
Если скорость воспроизведения отображается рядом с кнопкой , видео воспроизводится в прямом направлении. Если скорость воспроизведения отображается рядом с кнопкой , видео воспроизводится в обратном направлении.
 - Настройка временной шкалы
При нажатии на кнопку " + " отображаются сведения о временной шкале.
При нажатии на кнопку " - " можно просмотреть большее количество временных отрезков, что значительно облегчает выбор необходимого периода времени.

- 8 6 Переместите [Временная шкала ()] нужную временную точку видео перед его воспроизведением. Время файла, записанного в обычных условиях, будет выделено синим цветом; время записи события будет выделено красным цветом.

Резервное копирование искомого видео

- 1 Во время воспроизведения нажмите на экране кнопку [], чтобы выполнить резервное копирование.
Отображается окно планирования времени начала и окончания резервного копирования.
- 2 Нажмите кнопку [].
Отобразится окно Сохранить как.
- 3 Подтвердите путь для сохранения и нажмите кнопку [Save].
Резервная копия снимка экрана будет сохранена в заданную папку.



Интерактивная программа просмотра

Воспроизведение видео после резервного копирования

Скопированные изображения сохраняются в формате .avi. Gom Player, VLC Player и Window Media Player рекомендуются как медиа плейеры, совместимые с данным форматом.

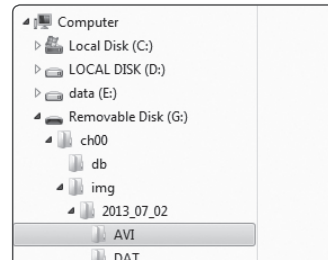
- В случае использования Windows Media Player загрузите последний кодек с www.windows7codecs.com и установите его перед использованием плейера.

Для воспроизведения файла AVI

(1) Карта памяти SD

1. Выньте микро карту SD из камеры.
2. Вставьте микро карту SD в ПК.
3. Воспроизведите AVI файл в директории "`\ch00\img\YYYY_mm_DD\AVI`", используя медиа плейер.

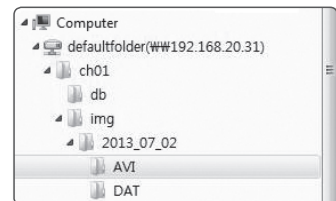
- Имя файла имеет следующий вид: "`001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi`", у каждого последующего файла номер возрастает на 1. `YYYYMMDD_HHMMSS` указывает на время начала сохранения данных.
- "`001_YYYYMMDD_HHMMSS.smil`" является сопроводительным текстовым файлом, его можно просмотреть в том случае, если он находится в том же каталоге, что и связанный с ним файл AVI.
- Максимальное время записи для файлов AVI составляет 5 минут.
- В случае повреждения данные на карте SD не могут быть воспроизведены в Web Viewer [Playback].



Name	Date modified	Type	Size
001_20130702_140726	8/13/2013 10:23 AM	AVI File	455,786 KB
001_20130702_140726.smil	8/13/2013 10:23 AM	SMIL File	1 KB
002_20130702_140729	8/13/2013 10:25 AM	AVI File	321,784 KB
002_20130702_140729.smil	8/13/2013 10:25 AM	SMIL File	362 KB

(2) NAS (Сетевое хранилище)

1. В веб-обозревателе для Windows введите `\<ip address>` для получения доступа.
ex)`\192.168.20.31\defaultfolder\ch01\img\2013_07_02\AVI`
2. Перейдите в <Computer> → <Network drive connection>
→ Введите значение 1.
3. Подключение к NAS выполнено.
Структура каталогов совпадает со структурой каталогов карты памяти SD.



Name	Date modified	Type	Size
001_20130702_140726	8/13/2013 10:23 AM	AVI File	455,786 KB
001_20130702_140726.smil	8/13/2013 10:23 AM	SMIL File	1 KB
002_20130702_140729	8/13/2013 10:25 AM	AVI File	321,784 KB
002_20130702_140729.smil	8/13/2013 10:25 AM	SMIL File	362 KB

- Имя файла имеет следующий вид: "`001_YYYYMMDD_HHMMSS.avi`", у каждого последующего файла номер возрастает на 1. `YYYYMMDD_HHMMSS` указывает на время начала сохранения данных.
- "`001_YYYYMMDD_HHMMSS.smil`" является сопроводительным текстовым файлом, его можно просмотреть в том случае, если он находится в том же каталоге, что и связанный с ним файл AVI.
- Максимальное время записи для файлов AVI составляет 30 минут.
- При изменении или повреждении сохраненных данных вероятны ошибки и проблемы при воспроизведении и сохранении данных.

Экран настройки

НАСТРОЙКА

Задать базовую информацию камеры, настройки PTZ, видео и аудио, сети, событий и системы можно через локальную сеть.

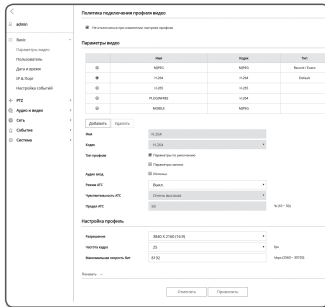
1. На экране прямого видео нажмите кнопку [Меню (≡)].
2. В списке меню выберите вкладку [Настройка (⚙️)].
3. Появится экран настройки.

БАЗОВАЯ НАСТРОЙКА

Параметры видео

1. В меню настройки выберите вкладку <Basic (≡)>.
2. Нажмите <Параметры видео>.
3. Настройте параметр <Политика подключения профиля видео>.
 - Не отключаться при изменении настроек профиля: На выходе используются прежние настройки, даже если настройки активного профиля изменены. Если данный параметр не выбран, при изменении профиля, используемого текущим соединением, такое соединение сбрасывается.
4. Установите свойства для каждого профиля.

Для получения более подробной информации см. раздел <Добавление/изменение видео профиля>. (стр. 34)
5. Нажмите в поле ввода каждого элемента и введите или выберите нужное значение.
 - Содержание контекстных меню может быть разным и зависит от типа выбранного кодека.
 - Параметры по умолчанию: Если во время работы в интерактивной программе просмотра профиль не выбран, используется профиль видео по умолчанию.
 - Параметры E-mail / FTP: параметр видео, который следует передать на определенный узел электронной почты или FTP.
 - В качестве параметра E-mail/FTP можно задать только кодек MJPEG.
 - Параметры записи: Это профиль, который применяется к записи видео.



6. Выберите, будет ли звук вводиться в аудио.

После установки флагка <Аудио вход> можно вводить звук в видео.

7. В каждом конкретном случае определите необходимость установки режима ATC (регулирование автоматической передачи).

- Режим ATC: настройка свойств видео в соответствии с изменениями в полосе пропускания сети при управлении скоростью передачи в битах. Настройка скорости передачи в битах зависит от режима ATC.
 - Управление частотой кадров: уменьшение частоты кадров при снижении полосы пропускания сети.
 - Управление сжатием: управление скоростью сжатия при снижении полосы пропускания сети. настройка сжатия может привести к ухудшению качества изображения.



- Событие(MD) : Активируется, когда устанавливается событие обнаружения движения (MD). Когда наступает событие, частота кадров регулируется. Если движение в окружающей области не обнаружено, выводится сигнал с минимальной частотой кадров для экономии использования пропускной способности.
- Если для параметра <Контроль скорости передачи> задано значение <CBR>, приоритет кодирования в соответствии с режимом ATC будет установлен следующим образом:

Контроль скорости передачи/ Режим ATC	Управление частотой кадров	Управление сжатием	Событие(MD)
CBR	Сжатие	Частота кадров	Частота кадров

- Чувствительность ATC: настройка скорости передачи в соответствии с изменениями в полосе пропускания сети.

Будет задана самая высокая скорость передачи, если для полосы пропускания установлено значение <Очень высокая>, и будет задана самая низкая, если для полосы пропускания установлено значение <Очень низкая>.

- Предел ATC: если настроено качество или частота кадров, свойство изменится на примененное значение (%) вместо предыдущего значения настройки (100%).
Обратите внимание, если слишком снизить значение свойства, может возникнуть мигание экрана. Поэтому рекомендуется настроить значение в пределах порога.



- Рекомендуется применять режим ATC только в камерах с поддержкой функции ATC.
- Установите для чувствительности ATC значение <Очень низкая> в сетевой среде с большими изменениями в полосе пропускания сети.
- При нестабильном сетевом соединении может возникнуть мигание экрана.

8. По завершении настройки нажмите [Применить].

Экран настройки

Добавление/изменение видео профиля

Настройка профиля может быть дополнена или изменена для согласования различных профилей в зависимости от условий записи.

1. В пункте <Параметры видео> нажмите кнопку <Добавить>.
2. Укажите имя и выберите кодек.
3. Укажите условия, при которых будет применяться кодек.
4. Укажите сведения о выбранном кодеке, включая разрешение и частоту кадров. Для отображения подробностей нажмите кнопку <Показать>.

- Разрешение : установка размера видео в формате H.264/H.265 и MJPEG.
- Частота кадра : установите максимальное количество видеокадров в секунду.

■ Доступная максимальная частота кадров будет изменяться в зависимости от настроек режима сенсора камеры.

Сенсор	25 кадр/с	30 кадр/с
Частота кадров	1~25 кадр/с	1~30 кадр/с

- Максимальная скорость бит : установите максимальную скорость передачу видео, когда скорость передачи установлена на VBR.
 - Поскольку скорость бит может изменяться в зависимости от разрешения, частоты кадров и сложности изображения, реальная скорость бит может быть больше максимальной скорости бит. Это должно учитываться при задании значения.
- Желаемый трафик : установите максимальную скорость передачу видео, когда скорость передачи установлена на CBR.
- Контроль скорости передачи : Для сжатия можно использовать постоянную или переменную скорость передачи в битах. Фиксированная скорость передачи данных означает, что скорость передачи сети остается фиксированной при изменении качества или частоты кадров видео. Переменная скорость передачи данных означает, что приоритетным здесь является качество видео, при этом изменяется скорость передачи данных.
 - После установки фиксированной скорости передачи для управления скоростью передачи данных при выборе режима приоритета качества видео в зависимости от сложности экрана реальная частота переданных кадров может отличаться от настройки частоты кадров, что гарантирует оптимальное качество видео для данной скорости передачи данных.
- Приоритет кодировки : можно настроить приоритет для передачи видео в соответствии с параметрами частоты кадров и сжатия.
- Длина группы видео : Определяет расстояние (в терминах количества кадров), между двумя последовательными I-кадрами в видеопоследовательности, если выбран кодек H.264/H.265. (Один I-кадр + 0~несколько P-кадров).
- Параметры : можно выбрать способ профилирования H.264/H.265.
- Статическая кодировка : сокращение возможных потерь при сжатии за счет кодирования.
- Smart codec : укажите, будет ли использоваться Smart codec.

■ Его можно использовать, когда значение управления скоростью передачи бит постоянно (CBR). Детальные настройки задаются в Smart Codec на вкладке Аудио и видео. (стр. 47)

• Динамическая группа изображений : Когда скорость передачи битов в кодеке H.264/H.265 регулируется (функция VBR), это приводит к автоматическому изменению длины GOV для установки значения максимальной динамической GOV.

• Multicast (SVNP) : настройка использования протокола SVNP.

- IP-адрес : введите адрес IPv4, с помощью которого можно будет подключиться к сети IPv4.
- Порт : указание порта видеосвязи.
- TTL : выбор TTL для пакета SVNP.

• Multicast (RTSP) : настройка использования протокола RTSP.

- IP-адрес : введите адрес IPv4, с помощью которого можно будет подключиться к сети IPv4.
- Порт : указание порта видеосвязи.
- TTL : выбор TTL для пакета RTP.

■ Если установить групповой адрес 224.0.0.0~224.0.0.255, то в некоторых окружениях групповая передача может работать неправильно. В этом случае рекомендуется изменить адрес групповой рассылки.

Что такое длина GOV?

GOV (группа плоскостей видеообъектов) – это набор видеокадров при сжатии H.264/H.265, начинающийся с опорного (I-кадр) и длящийся до следующего I-кадра. Группа GOV содержит кадры двух типов: I-кадры и P-кадры.

I-кадр - это основной кадр сжатия, известный также как опорный кадр. Он содержит данные об одном полном изображении. P-кадр содержит только ту информацию, которой нет в предшествующем I-кадре.

Можно устанавливать длину группы изображений (GOV) для кодека H.264/H.265. Если задан профиль записи с кодеком H.264/H.265, значение длины группы GOV составит частота кадров/2.

Что такое динамическая GOV?

Динамическая GOV - это функция, которая позволяет группе изображений GOV автоматически изменяться в диапазоне от минимальной длины GOV до установленного максимального значения динамической длины GOV в соответствии с ситуацией на видео.

Если на видео практически нет движения, GOV работает с динамическими настройками GOV, что приводит к снижению общей скорости передачи бит. Сразу после обнаружения движения выводится сигнал в формате I-frame, а GOV работает с настройками длины GOV до тех пор, пока движение не прекратится.

Если эта функция используется, GOV в видео работает с минимальными настройками длины GOV.

Пользователь

1. В меню настройки выберите вкладку <Basic (≡)>.
 2. Выберите <Пользователь>.
 3. Укажите необходимые сведения о пользователе.
- Изменение пароля админ. : Измените пароль администрации.



■ По соображениям безопасности для пароля рекомендуется использовать сочетание цифр, строчных и прописных букв, а также специальных символов.

■ Рекомендуется менять пароль раз в три месяца.

■ Длина пароля и ограничения на пароль следующие:

- Сочетание не менее 3 типов символов из числа прописных букв, строчных букв, цифр и специальных символов: от 8 до 9 символов.
- Сочетание не менее двух типов символов (Прописные буквы, строчные буквы, цифры и специальные символы): от 10 до 15 символов.
- Пароль должен отличаться от ID.
- Одинаковые буквы, цифры или специальные символы не должны повторяться более 4 раз.
- Не используйте 4 или более последовательных символов подряд. (например: 1234, abcd)
- Не используйте 4 или более последовательных символов подряд. (например: !!!!, 1111, aaaa)
- Допускаются следующие специальные символы : ~`!@#\$%^*()_-+=|[]/?
- После установки в заводские значения инициализируются пароли администратора и пользователя. Необходимо сбросить пароль.
- При первом входе на веб-страницу камеры или входе после инициализации произойдет переход в меню настройки пароля администратора.
- До использования веб-страницы меню камеры в этом меню необходимо вновь войти в систему с новым паролем.
- Пароль администратора нельзя сменить, если введен несоответствующий имеющийся пароль.
- Если имеется камера, подключенная к клиенту центральной системы наблюдения (CMS) или видеорегистратора (NVR), то после смены пароля необходимо ее повторно зарегистрировать с новым измененным паролем. Если камера подключена с прежним паролем, учетная запись может быть заблокирована из-за использования клиентом старого пароля.

- Если при попытке входа в зарегистрированную учетную запись было 5 или более последовательных ошибки аутентификации пароля, учетная запись будет на 30 секунд блокироваться.
- Если пароль изменен при нескольких активных подключениях, может нарушиться работа браузера. В этом случае повторно соединитесь с сервером.
- Настройка гостя : если выбрать <Включить гостевой доступ>, любой пользователь может получить доступ к экрану Web viewer, однако просмотр возможен только на экране прямой передачи.
- Идентификатор/пароль учетной записи пользователя с правами гостя – <guest/guest> – не подлежит изменению.
- Настройка проверки подлинности : если выбрать <Включить подключение RTSP без проверки подлинности>, можно получить доступ к RTSP без выполнения входа и просмотреть видео.



- Текущий пользователь : если выбрать <Использовать>, можно задать или изменить права пользователя.
- Администратор может устанавливать разрешения для аудиовхода, аудиовыхода, выхода тревожного сигнала и управления PTZ.
- Вход аудио/Выход аудио/Выход сигнализации: В текущей учетной записи пользователя можно активировать/деактивировать вход аудио/выход аудио/выход сигнализации в режиме прямого видео.
- Контроль PTZ : Выберите <PTZ>.
- Профиль: если выбрать <По умолч.>, можно просмотреть только параметры видео по умолчанию; если выбрать <Все>, можно просмотреть все параметры видео.



- Функции форума ONVIF доступны зарегистрированным пользователям. Возможность применения функций ONVIF имеют только те пользователи, которым предоставлено разрешение.

4. По завершении настройки нажмите [Применить].

Дата и время

1. В меню настройки выберите вкладку <Basic (≡)>.
2. Выберите <Дата и время>.
3. Укажите дату и время, которые будут применены на камере.
 - Текущее время системы : отображение текущих настроек времени системы.
 - Временная зона : местный часовой пояс относительно времени по Гринвичу.
 - Использовать переход на летнее время : если установлен этот флагок, будет задано время на час раньше времени соответствующего часового пояса для указанного периода. Этот параметр будет отображаться только в тех регионах, где используется летнее время.
 - Уст.сист.времени : укажите время и дату, которые будут применены к системе.
 - Вручную : Вручную задается текущее время камеры. При установке флагка <Синхронизация с PC> время программы веб-просмотра приводится в соответствие времени, отображаемому в ПК, на котором запущена программа веб-просмотра.
 - Синхронизовать с NTP сервером : синхронизация со временем сервера с указанным адресом.
4. По завершении настройки нажмите [Применить].



- При выборе параметра <Синхронизация с PC> в качестве стандартного часового пояса будет задан текущий часовой пояс, установленный на компьютере.



Экран настройки

IP & Порт

1. В меню настройки выберите вкладку <Basic (≡)>.

2. Выберите <IP & Порт>.

3. Выберите <IP-адрес>.

4. Настройте параметр <Настройка IPv4>.

- Тип IP : выбор типа IP-соединения.

- Вручную : указание значений в пунктах IP-адреса, Маска подсети, Шлюз, DNS1 и DNS2.
- DHCP : указание значений в пунктах DNS1 и DNS2.
- PPPoE : указание значений в пунктах DNS1, DNS2, а также указание идентификатора и пароля.
- Если выбрать значение <Вручную>, то значения пунктов IP-адреса, маски подсети, шлюза, DNS 1 и 2 необходимо будет задать вручную.

- MAC адрес : отображение MAC-адреса.

- IP-адрес : отображение текущего IP-адреса.

- Маска подсети : отображение значения параметра <Маска подсети> для заданного IP-адressа.

- Шлюз : отображение значения параметра <Шлюз> для заданного IP-адреса.

- DNS1/DNS2 : отображение адреса DNS-сервера (Domain Name Service).

5. Настройте параметр <Настройка IPv6>.

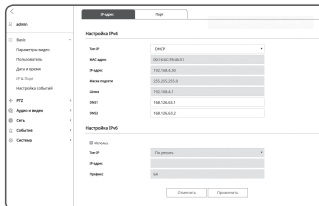
- Установите значение <Использовать> для использования адреса IPv6.

- По умолч. : использование адреса IPv6 по умолчанию.

- DHCP : отображение и использование адреса IPv6, полученного от сервера DHCP.

- Вручную : укажите вручную IP-адрес, шлюз и используйте их.

- ! ■ По умолчанию в качестве системы IP-адресации будет задана система DHCP. Если сервер DHCP не обнаружен, автоматически будут восстановлены предыдущие настройки.
- По завершении редактирования нажмите кнопку [Применить] для внесения изменений и закрытия браузера. Через несколько секунд выполните подключение снова с помощью измененного IP-адреса.



6. Выберите <Порт>.

7. Введите необходимые значения для каждого элемента меню Порт.

- Недоступен диапазон портов от 0 до 1023 и порт 3702.

- HTTP : порт HTTP, используемый для доступа к камере через веб-обозреватель.
По умолчанию - 80 (TCP).
- Установка для HTTP-порта браузеров Safari и Google Chrome номера 65535 не предусмотрено политикой обеспечения безопасности.

- HTTPS : в данной версии безопасность протокола веб-коммуникации HTTP повышена. Для этого в протоколе защищенной связи SSL устанавливается режим HTTPS.
Первоначальное значение TCP - 443.
- Имеющийся диапазон настроек - от 1024 до 65535. (Из соображений безопасности в браузерах Safari или Google Chrome использовать для порта HTTPS значение 65535 нельзя.)

- RTSP : используется для передачи видео в режиме RTSP; по умолчанию выбран порт 554.

- Использование timeout : При подключении к RTSP эта функция сбрасывает соединение, если нет ответа в течение определенного времени.
- Порт устройства : выбор порта для передачи видеосигнала по протоколам Samsung.

- При изменении порта HTTP браузер будет закрыт.
Адрес должен содержать новый назначенный порт HTTP после IP-адреса.
Пример) IP-адрес: 192.168.1.100, порт HTTP: назначенный 8080 → http://192.168.1.100:8080
(Если для порта HTTP задано значение 80, номер порта не требуется указывать)
- Для предотвращения восстановления информации используйте протоколы RTSP и HTTPS.

8. По завершении настройки нажмите [Применить].



Настройка событий

Вы можете легко установить элементы обнаружения событий и перейти к более детальной настройке.

1. В меню настройки выберите вкладку <Basic (≡)>.

2. Выберите <Настройка событий>.

3. Активируйте необходимые элементы в списке событий.

4. По завершении настройки нажмите [Применить].

- Для того чтобы задать детальные настройки событий, нажмите желаемый тип. Произойдет переход к детальным настройкам.



НАСТРОЙКА PTZ

Настройка предустановок

Можно изменить направление объектива и включить увеличение.

1. В меню настройки выберите вкладку <PTZ (+)>.
2. Выберите <Настройка предустановок>.
3. Выберите <Показать>.
4. Нажмите курсор [] на на подвижной части экрана, чтобы контролировать движение на экране.
 - Перемещение экрана: Прокрутите курсор в нужном направлении.
 - Управление скоростью движения экрана: Чем дальше курсор от центра, тем быстрее он движется по экрану.
5. Управление движением масштаба.
 - Увеличение: Поднимите ползунок в правой части пользовательского интерфейса или нажмите кнопку [+]. Чем дальше курсор находится от центра экрана, тем быстрее увеличивается изображение.
 - Уменьшение: Опустите ползунок в правой части пользовательского интерфейса или нажмите кнопку [-]. Чем дальше курсор находится от центра экрана, тем быстрее уменьшается изображение.
6. Отрегулируйте фокус.
 - Фокусировка вручную ([] / [▲]): Настройте фокусировку экрана для близкого или дальнего расстояния.
 - Автофокус ([]): Фокус устанавливает система.



- При выполнении последовательности действий при высокой или низкой температуре система может реагировать медленнее, чем обычно, установленная для точного выполнения последовательности действий.
- Конфигурировать Автоматическое слежение и Добавление функций MD/VA в режиме Последовательность можно на странице Редактирование предустановок.



Для того чтобы добавить исходное положение

1. Перейдите к необходимой начальной точке экрана и нажмите [] . Точка будет установлена в начальное положение.
2. Нажмите [] в начальном положении. Будет выполнен переход в предварительно заданное начальное положение.
3. Когда камера перезагружается после установки, экран находится в исходном положении. (Если камера выполняла другую операцию последовательности, последовательность продолжит выполняться.)

Добавление предварительной установки

1. Нажмите кнопку [+].
2. Выберите номер добавляемой предустановки.
3. Введите имя предустановки и нажмите кнопку [OK].

Удаление предварительной установки

1. Выберите предварительную установку для удаления.
2. Нажмите кнопку [Удалить].

Переход к желаемой предустановке

1. В настройках предустановок нажмите на номер предустановки, в которую вы хотите перейти.

Указание подробных настроек для предустановки

1. Выберите номер предустановки, которую нужно настроить.
 - После действия : В режиме <После действия> можно заблокировать или разрешить операции автозапуска/слежения/анализа видео после активации предустановки. (Эта настройка не применяется в функции чередования.)
 - Автоматическое движение : Выполняются настройка последовательности для автоматического выполнения. Если вы отключите функцию, или если нет автоматически выполняющихся операций, предустановленное состояние работы сохраняется. (Эта настройка не применяется, если предустановка выполняется с функцией группы или цикла.)
 - Отслеживание : Операция автоматического слежения выполняется в течение времени, установленного во времени слежения.
 - Видеоаналитика : Запускается функция обнаружения движения/видеоанализа.
 - Настройка камеры : Вы можете изменить настройки камеры в зависимости от выбранных предустановок. См. раздел "Настройка камеры", в котором содержатся указания по настройке камеры. (стр. 42)
 - MD / VA : Вы можете установить в системе подачу сигнала события при обнаружении движения в предустановке или события видеоанализа. Дополнительную информацию см. в разделе "MD / VA". (Стр. 55)
2. По завершении настройки нажмите [Применить].



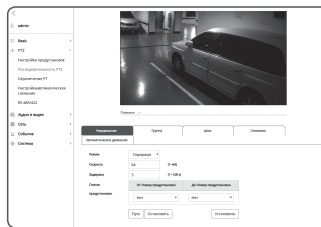
- После сохранения параметров предустановки нажмите <Настройка последовательности> или запустите предустановку. Если операция не выполняется, возможно, система выполняет неправильную операцию, такую как непреднамеренное изменение установленного параметра.
- При задании параметров Редактирование предустановок нельзя использовать такие функции как настройка предустановок, настройка исходного положения и переход в исходное положение.



Экран настройки

Последовательность PTZ

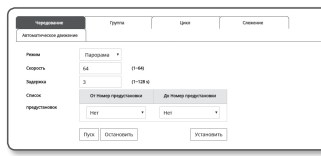
1. В меню настройки выберите вкладку <PTZ (+)>.
2. Нажмите <Последовательность PTZ>.
3. Задаются настройки для чередования, группы, цикла, слежения и автозапуска.



Настройка параметров чередования

Чередование - это функция мониторинга, позволяющая отслеживать движение за счет перехода от одной предустановленной точки к другой.

1. Выберите <Чередование>.Произойдет переход от экрана меню к экрану настройки чередования.



2. Выберите режим настройки чередования.
 - Парорама : Вы можете установить чередование наблюдения с использованием функции панорамирования.
 - Наклон : Вы можете установить чередование наблюдения с использованием функции наклона.
 - Панорама и наклон : можно выбрать режим чередования, при котором задействуются только две функции: ПАНОРАМИРОВАНИЕ и Наклон.
3. Чтобы обозначить диапазон чередования настройте элементы <От Номер предустановки> и <До Номер предустановки>.

- !** ■ При движении от времени запуска предустановки до времени окончания предустановки на экране происходит движение вправо. Если <Флип / Зеркало> установлен на <Вкл.> в настройках видео, камера будет перемещаться в противоположном направлении. (стр. 41)

4. Установите скорость передвижения и время переключения.
5. Нажмите кнопку [Установить].

Первая предустановка, вторая предустановка, скорость и время переключения сохраняются в соответствии с режимом.
6. Нажмите кнопку [Пуск].

Выполнение операции чередования.
7. Нажмите кнопку [Остановить].

Текущее чередование будет остановлено.

- !** ■ Если требуется задать чередование, необходимо иметь хотя бы две заданные предустановки.

Настройка группы

Функция группировки позволяет группировать разные предустановки перед их поочередным вызовом. Можно хранить шесть групп по 128 предустановок в каждой.

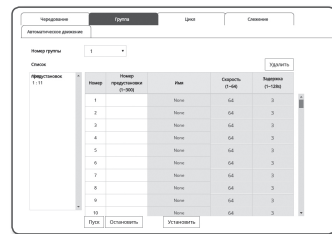
1. Выберите <Группа>.Произойдет переход от экрана меню к экрану настройки группы.
2. Выберите режим настройки группы.
 - Номер группы : выбор номера группы.
 - Предустановки : выбор номера предустановки.
 - Скорость : выбор скорости движения.
 - Задержка : выбор продолжительности задержки устройства в данной предустановленной позиции.
3. Нажмите кнопку [Установить].

Сохранено в списке внизу.
4. Нажмите кнопку [Пуск].

Выполнение операции группы.
5. Нажмите кнопку [Остановить].

Работающая группа будет остановлена.
6. Нажмите кнопку [Удалить].

Данные выбранной группы будут удалены.



Настройка параметров цикла

Функция цикла позволяет поочередно задействовать группы предустановок.

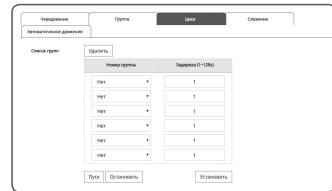
1. Выберите <Цикл>.Произойдет переход от экрана меню к экрану настройки цикла.
2. Выполните подробную настройку цикла.
 - Номер группы : выбор номера группы.
 - Задержка : выбор времени ожидания перед вызовом новой группы.
3. Нажмите кнопку [Установить].

Сохранено в списке внизу.
4. Нажмите кнопку [Пуск].

Выполнение операции цикла.
5. Нажмите кнопку [Остановить].

Работающий цикл будет остановлен.
6. Нажмите кнопку [Удалить].

Данные выбранного цикла будут удалены.



Настройка функции слежения

При отслеживании запоминаются и воспроизводятся для сведения оператора точки движения, заданные с помощью кнопок со стрелками.

1. Выберите <Слежение>. Переход на экран меню настроек слежения.
2. Выберите номер слежения. Действие будет сохранено в памяти, и в момент сохранения отобразится объем использованной памяти. Время сохранения может быть разным и зависит от уровня действия PTZ.
3. Нажмите кнопку [Установить]. Выбранный номер слежения будет сохранен.
4. Переместите навигационный путь сохранения, используя опции панорамирование/наклон/увеличение.
5. Нажмите кнопку [Остановить]. Сохранение прекращено.
6. Нажмите кнопку [Пуск]. Выбранный номер слежения будет активирован как установленный.



Настройка автодвижения

Если в течение определенного времени пользователь не произведет никаких манипуляций с устройством, данная функция активирует заданную для такого случая последовательность действий.

1. Выберите <Слежение>. Переход на экран меню настроек автозапуска.
2. Выберите режим автодвижения.
 - Начальное положение : Перемещение в начальное положение.
 - Предустановка : Перемещение на выбранный заданный номер.
 - Чередование : автоматический переход в режим патрулирования.
 - Группа : автоматический переход в режим группы.
 - Цикл : автоматический переход в режим цикла.
 - Слежение : автоматический переход в режим слежения.
 - Автоматическое панорамирование : автоматический поворот на 360° в направлении панорамирования.
 Вы можете назначить угол наклона и скорость.
3. Задайте время начала автозапуска. Выбрав режим, выберите время (5с/10с/20с/30с/1м/2м/3м/4м/5м).
4. Нажмите кнопку [Установить]. Выберите операцию, которая будет выполняться автоматически.



Ограничение РТ

Для функций панорамирования и наклона можно задать предельные значения.

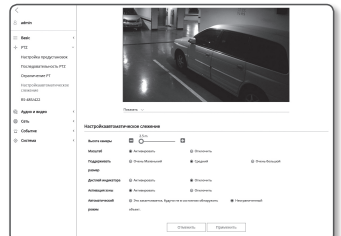
1. В меню настройки выберите вкладку <PTZ (+)>.
2. Нажмите кнопку <Ограничение РТ>.
3. Определите, следует ли ограничивать действия РТ. Если да, то укажите подробнее.
 - Режим : Выбор режима между пределами панорамирования и наклона.
 - Использ. : Укажите, следует ли использовать функцию панорамирования/наклона.
 - Действие: Установка ограничивающей операции.
 - [Пуск] : Начало настройки предела.
 - [Ввод] : Укажите начальную и конечную точки.
 - [Выход] : Если требуется изменить настройку точки, щелкните здесь для возврата в диалоговое окно ввода.
4. Установите режим Пропорциональный РТ. Панорамам и скорость наклона регулируется в соответствии с увеличением. Чем больше увеличивается изображение, тем больше снижается панорамирование и скорость наклона.
 - Выкл. : Отключение режима межсетевого увеличения.
 - Медленно: Ручное панорамирование и скорость контроля наклона изменяется в соответствии с увеличением. Она замедляется на 20%.
 - Нормальная: Ручное панорамирование и скорость контроля наклона изменяется в соответствии с увеличением.
 - Быстро: Ручное панорамирование и скорость контроля наклона изменяется в соответствии с увеличением. Скорость увеличивается до 20%.



Настройка автоматическое слежение

В зависимости от окружения вы можете выбрать режим автоматического слежения или задать параметры.

1. В меню настройки выберите вкладку <PTZ (+)>.
2. Нажмите кнопку <Настройкаавтоматическое слежение>.
3. Задайте автоматическое слежение камеры.
 - Высота камеры : Задайте высоту камеры. Для правильной работы требуется точно указать высоту. (Область значений: 2,5 м — 30 м)
 - Масштаб : Выберите этот пункт, чтобы включить масштаб в автоматическое слежение.
 - Поддерживать размер : Если выбран масштаб, с помощью этого пункта можно задать размер, который вы хотите сохранять на экране для отслеживаемого объекта.
 - Дисплей индикатора : Выберите, будет ли на отслеживаемый объект наложена квадратная рамка.
 - Активация зоны : Настройте, будет ли активирована область автоматического слежения, которую вы задали. Функция автоматического слежения не работает в этой области.
 - Автоматический режим
 - Неограниченный: Начинать автоматическое слежение без ограничения времени. Если отслеживаемый объект вышел из поля зрения камеры, камера остается в том же положении, а затем начинает слежение, когда будет обнаружен движущийся объект.
 - Это заканчивается, будучи не в состоянии обнаружить объект. : Эта команда завершает автоматическое слежение, если функция автоматического слежения потеряла объект. В это время автоматическое слежение не будет начинаться даже при обнаружении движущегося объекта.

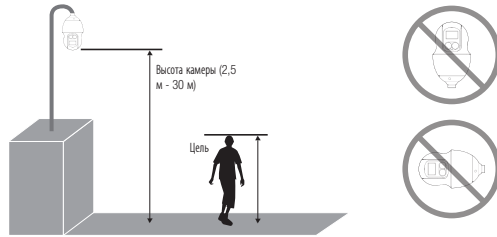
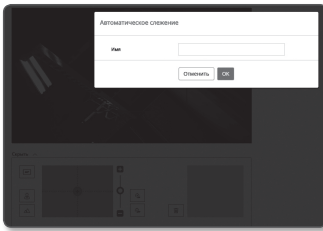


Экран настройки

Установка области автоматического слежения

Вы можете задать область, которая будет исключена из автоматического слежения объектов. (Вы можете установить до 8 областей, исключенных из обнаружения.)

1. Нажмите <Показать>.
2. Щелкните мышью по изображению и перетащите, чтобы задать желаемую область.
3. Введите имя и нажмите [OK].
 - Обычно автоматическое слежение работает при таких условиях.
 - Задайте высоту: Не менее 2,5 м., до 30 м
 - Задайте тип: Уровень, поддерживаемый внутри помещения без уклона или тип наружной площадки
 - Отслеживаемый объект: Человек, который перемещается по горизонтальной поверхности в полный рост (высота примерно 170 см)

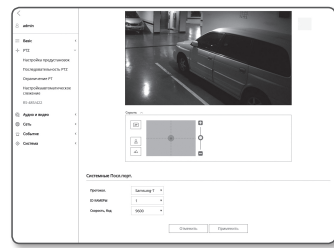


- ! ■ Следующие условия могут воспрепятствовать отслеживанию или привести к неправильной работе.
- Когда в одной области передвигаются несколько объектов
 - Когда область перекрывается другими движущими объектами или конструкциями
 - Когда движущийся объект недостаточно выделяется на фоне
 - Объект слишком маленький или слишком большой
 - Когда объект движется слишком быстро или слишком медленно
 - Когда объект проходит прямо под установленной камерой
 - Когда объект перемещается не по той поверхности, уровень которой задан для камеры
 - Плохие погодные условия, такие как сильный ветер, снег или дождь
 - Когда заданная область не освещена
 - При резкой смене освещения
 - Когда на камеру или заданную область направлен свет фонарика
 - Когда в сторону камеры светит какой-либо источник света или его отражение
 - Если изображение трястется из-за того, что трястется камера
 - При загрязнении или намокании крышки объектива или затвор регулирования яркости
 - При изменении оси объектива камеры

RS-485/422

Настройте подключение контроллера так, чтобы контроллер, подключенный к соединителю камеры RS-485/422, мог управлять значениями PTZ камеры.

1. В меню настройки выберите вкладку <PTZ (+)>.
2. Нажмите кнопку <RS-485/422>.
3. Нажмите <Показать>.
4. Указание последовательного порта.
Можно задать коммуникационный протокол, используемый контроллером, подключенным к сетевой камере (RS-485/422).
 - Протокол.: Выберите ту же версию протокола, что и у контроллера, из значений SAMSUNG-T / SAMSUNG-E / PELCO-D / PELCO-P / PANASONIC / HONEYWELL / AD / VICON / GE / BOSCH.
 - ID КАМЕРЫ : Задайте ID камеры (1-255).
 - Скорость, бод : Задайте скорость коммуникации по RS-485/422.
5. По завершении настройки нажмите [<Применить>].
 - Для этой операции сетевая камера и контроллер должны быть правильно подключены. Кроме того, последовательныйпорт контроллера необходимо установить на управление камерой.
 - ! ■ В зависимости от технических характеристик контроллера или данных протокола некоторые функции могут не поддерживаться. Подробности см. в следующей таблице.



Функции, поддерживаемые для каждого протокола

Протокол	Управление Р	Скорость движения Р	Управление Т	Скорость движения Т	Регулирование увеличения	Скорость движения увеличения	Управление фокусом	Скорость регулировки фокуса	Предупреждения	Примечания
SAMSUNG-T	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	0 (1~4)	0	0 (1~4)	0	
SAMSUNG-E	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	0 (1~4)	0	X	0	
PELCO-D	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	X	0	X	0	
PELCO-P	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	X	0	X	0	
PANASONIC	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	0 (1~4)	0	0 (1~4)	0	
HONEYWELL	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	X	0	X	0	
AD	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	x	0	X	0	
VICON	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	x	0	X	0	
GE	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	0 (1~4)	0	X	0	
BOSCH	0	0 (1~6)	0	0 (1~6)	0	0 (1~4)	0	X	X	

Компания	Название протокола	Версия
AD	Связь RS-422/RS-485	Ред. 8
BOSCH	Протокол AutoDome	5/30/11
GE	Сеть Calibur ImpacNet (протокол RS485)	Ред.4.01 (05/21/2004)
HONEYWELL	Протокол ScanDomell	V1.05(02/11/2004)
PANASONIC	Протокол WV-CS950	VER.4.0
PELCO-D	Протокол "D"	Ver..4, ред.1 (4/7/2004)
PELCO-P	Протокол "P"	
SAMSUNG-E	Протокол Samsung	Ver. 2.3(2006/09)
VICON	Протокол связи приемника RS-422	Ред. 404 (4/08/04)

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АУДИО И ВИДЕО

Настройка видео

1. В меню настройки выберите вкладку <Аудио и Видео ()>.
2. Выберите <Настройка видео>.
3. Выберите режим <Источник видео>.
 - Флип / Зеркало : отображение видео, передаваемого с камеры, вверх ногами или в обратном направлении.
 - Цифровой переворот : Ограничивает вертикальную область экранной навигации объектива камеры.
4. Выберите включить или отключить аналоговый видеосигнал.
5. Выберите тип видео.
6. Выберите Режим сенсора.
Вы можете задать число кадров, получаемых КМОП-датчиком в секунду.
7. Укажите частную зону.
8. По завершении настройки нажмите [Применить].



Установка частной зоны

Для видео, снятого с помощью этой камеры, можно задать “частные зоны”, обеспечив тем самым защиту от вторжения в свою частную жизнь.

1. Задайте для параметра значение <Вкл.>.
2. По завершении настройки нажмите [Применить].
3. Нажмите <Показать>.
4. Поместите курсор на точку в видео и перетащите ее туда, куда вам нужно. Переместите установленную область в центр экрана, контролируя наклон и поворот.
5. Проверьте, соответствует ли область, отображаемая на экране, области, которую вы хотели бы установить, а затем выберите имя и цвет. Для того чтобы отключить функцию порога увеличения, выберите <Выкл.>.
6. Если функция индикации ограничения увеличения используется, выберите [Вкл.] и нажмите кнопку [OK]. Зона приватности будет установлена, и появится всплывающее окно. Теперь передвиньте указатель увеличения в желаемое положение и нажмите кнопку [OK]. Для отмены настройки зоны приватности нажмите кнопку [Отменить] и произведите сброс.



 = Зоны приватности, с которыми применена функция индикации ограничения увеличения, отображаются с надписью [увеличения], за которой следует имя.

Экран настройки

Настройка аудио

На камере для аудиоисточника можно выбрать настройки ввода-вывода.

- В меню настройки выберите вкладку <Аудио и Видео ()>.
- Выберите <Настройка аудио>.

- Установите значение входного аудиосигнала.
 - Источник : настройка аудиовхода.
 - Линейный : подсоедините кабель к аудио устройству.
 - Внешний микрофон : Используется внешний микрофон:



- Подача питания на внешний микрофон : Активация питания внешнего микрофона: Установите этот флажок, если у внешнего микрофона нет питания, и питание на микрофон будет подаваться от камеры. Настройки можно задать при выборе <Внешний микрофон>.

- Кодек : укажите аудио кодек.

- G.711 : стандарт аудиокодека с шифрованием PCM (импульсно-кодовая модуляция) для передачи данных со скоростью 64 кбит/с.
Аудиокодек стандарта ITU применяется для передачи цифровой речи в сети PSTN или посредством частной АТС с выходом в общую сеть.

- G.726 : аудиокодек стандарта ITU, в котором применяется ADPCM (адаптивная дифференциальная импульсно-кодовая модуляция) для шифрования PCM с различными скоростями потока данных (40/32/24/16 – 64 кбит/с).
- AAC : Сокращение от англ. "Расширенное кодирование аудио", является международным стандартом, разработанным в качестве преемника формата MP3. Если применяется существующий кодек G.711 или G.726, можно использовать аудио с более высокой частотой дискретизации.

- Частота дискретизации : Означает число раз взятия значения при оцифровке аналоговой звуковой дорожки. Чем выше это значение, тем лучше качество звука.
- Скорость Бит : установка скорости передачи данных для выбора различных уровней сжатия при условии использования кодека G.726.
- Усиление : укажите усиление входного аудиосигнала.

- ! ■ Если громкость источника звука или усиление были установлены на слишком высокую величину, может произойти ухудшение качества звука или его искажение.

- Установите уровень для аудиовыхода.

- Активировать : установка использования аудиовыхода.
- Усиление : укажите усиление выходного аудиосигнала.

- По завершении настройки нажмите [**Применить**].

Настройка Камера

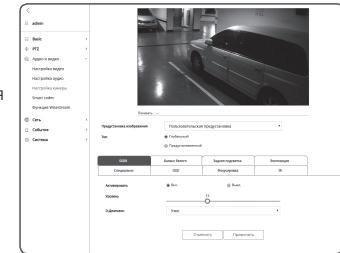
Параметры камеры можно изменить в соответствии со средой, в которой находится камера.

- В меню настройки выберите вкладку <Аудио и Видео ()>.
- Нажмите <Настройка Камера>.

- Задайте необходимые значения следующим параметрам:
Предустановка изображения, SSDR, Баланс белого, Задняя подсветка, Экспозиция, Специально, OSD, Фокусировка, IR.

- По завершении настройки нажмите [**Применить**].

- Если по прошествии определенного времени с момента изменения настроек (тайм-аут: 240 с) не будет нажата кнопка [**Применить**], то внесенные изменения применены не будут.



При настройке предустановок для изображений

Пользователи могут легко устанавливать предустановки.

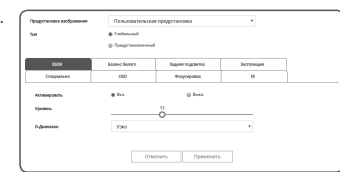
Выбранный режим предустановки изображения будет действовать в течение заданного периода, но во все остальное время будет отображение в режиме пользовательской предустановки.

- Выберите желаемый режим из предустановок изображения.

- Фокус определения : Это заводская настройка камеры. Выберите эту функцию для записи видео с фокусировкой на воспроизведимость.
- Фокус движения : Четкая запись движущихся объектов. Рекомендуется использование этой функции в местах с множеством движущихся объектов, например, на дороге, или в людных местах, таких как музей.

! ■ В местах с пониженной освещенностью уровень шума может повышаться, а уровень чувствительности, наоборот, понижаться.
- Сниженный шум : Рекомендуется использование этой функции при записи видео с низким уровнем шума в местах с низкой освещенностью.
- Яркое видео : Функция позволяет сделать затемненную область съемки ярче.

! ■ Сокращаются эффекты скатия видео.



- Фокус движения&Сниженный шум : Используйте эту функцию в местах с множеством движущихся объектов, например, на дороге или в людных местах, таких как музей, или же при необходимости записи видео с низким уровнем шума в местах с низкой освещенностью.
- Фокус движения&Яркое видео : Используйте эту функцию в местах с множеством движущихся объектов, например, на дороге или в людных местах, таких как музей, или же при необходимости сделать затемненную область съемки более яркой.

- Четкое видео : Видео переводится на отображение в ярких цветах.

! ■ Контрастность видео уменьшается, а воспроизводимость цветов становится низкой.

- Пользовательская предустановка : Если требуется отображать видео со своими установками, выберите ее.

! ■ При выборе режима, отличного от предустановки, нельзя задать скорость затвора, AGC, SSDR, SSNR и цвет.

2. Задайте пункты для камеры, касающиеся типа предустановки изображения.

- Если установить тип в значение <Предустановленный>, можно задать настройки для SSDR, баланса белого, коррекции, специальные настройки и фокусировку.

3. По завершении настройки нажмите [Применить].

Начальная настройка для каждого режима предустановок изображения

Предустановка изображения	Минимальный затвор	Максимальный затвор	AGC	SSDR	SSNR	ЦВЕТ
Фокус определения	По умолчанию (1/5)	1/12000	По умолчанию (Высокий)	По умолчанию (12)	По умолчанию (12)	По умолчанию (50)
Фокус движения	1/30	1/12000	По умолчанию (Высокий)	По умолчанию (12)	4	По умолчанию (50)
Сниженный шум	1/15	1/12000	Средний	По умолчанию (12)	По умолчанию (12)	По умолчанию (50)
Яркое видео	По умолчанию (1/5)	1/12000	По умолчанию (Высокий)	18	По умолчанию (12)	По умолчанию (50)
Фокус движения&Сниженный шум	1/30	1/12000	Средний	По умолчанию (12)	4	По умолчанию (50)
Фокус движения&Яркое видео	1/30	1/12000	По умолчанию (Высокий)	18	4	По умолчанию (50)
Четкое видео	По умолчанию (1/5)	1/12000	По умолчанию (Высокий)	18	По умолчанию (12)	90
Пользовательская предустановка	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную	Вручную

-  ■ Функции настройки предустановок помогают сконфигурировать настройку. Если функция предустановки не нужна, деактивируйте ее перед использованием камеры.
- У всех моделей, если изменить предустановки изображения в значение по умолчанию, сбрасываются только настройки Затвор/AGC/SSDR/SSNR/ЦВЕТ
- Значение "Настройка камеры" не изменяется между предустановками.

Натройка SSDR (Samsung Super Dynamic Range)

В сцене со значительными различиями между яркими и темными участками можно увеличить яркость только темных областей для выравнивания яркости в целом.

1. Выберите <SSDR>.

2. Установите режим в значение <Вкл.>.

3. Настройте параметры <Уровень> и <D-Диапазон>, как необходимо.

- Уровень : настройка уровня динамического диапазона.

- D-Диапазон : Выберите амплитуду динамического диапазона.



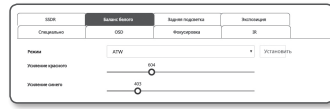
Настройка баланса белого

Можно скорректировать цвета изображения на основе белого для любых условий освещения.

1. Выберите <Баланс белого>.

2. Выберите <Режим>.

- ATW : автоматическая коррекция цветов снятого камерой видео.
ATW не работает под ртутными/натриевыми лампами.
- Вручную : можно вручную настроить красные и синие цвета снятого камерой видео.
- Снаружи : автоматическая коррекция цветов снятого камерой видео для оптимизации в соответствии с условиями вне помещения.
- Внутри : автоматическая коррекция цветов снятого камерой видео для оптимизации в соответствии с условиями в помещении.
- AWC : коррекция цветов снятого камерой видео для оптимизации в соответствии с текущими условиями освещения и режимом экрана.
Чтобы настроить оптимальные условия для текущего освещения, сфокусируйте камеру на белом листе бумаги и нажмите кнопку [Установить]. Если условия освещения изменились, необходимо повторно выполнить настройку.
- РТУТНЫЕ : Изображение автоматически компенсируется в соответствии с окружающей средой ртутной лампы.
- НАТРИЙ: В изображении автоматически компенсируется освещение натриевыми лампами.



-  ■ В режиме AWC нажмите кнопку [Установить], если необходимо сохранить баланс белого для текущего изображения.

-  ■ Баланс белого может работать неправильно в следующих случаях.

В этом случае включите режим AWC.

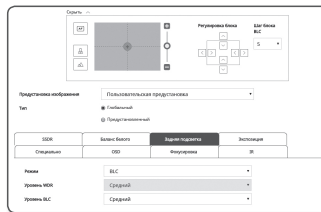
- Если объект находится в окружающих условиях вне диапазона коррекции по температуре
Пример.) ясное небо, закат
- В условиях недостаточной освещенности
- Если камера направлена непосредственно на источник флуоресцентного освещения или установлена в месте с переменным освещением, баланс белого может работать неправильно.

Экран настройки

Настройка BLC

Можно вручную указать необходимую область видео и настроить ее более четкое отображение.

1. Выберите <Задняя подсветка>.
2. Установите для параметра <Режим> значение <BLC>. При выборе BLC в окнах Регулировка блока и Шаг блока BLC отображаются на экране Управление PTZ.
3. Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.
 - Уровень BLC : можно изменить уровень для настройки яркости контролируемой области.
 - Регулировка блока : Используйте клавиши со стрелками для настройки размера и положения окна BLC.
 - Шаг блока BLC : задайте размер перемещения в пикселях. Можно использовать кнопки со стрелками для добавления или уменьшения пикселей для параметра <Регулировка блока>.



Настройка WDR

Отображение четкого изображения объектов в сцене с яркими и темными участками.

1. Выберите <Задняя подсветка>.
2. Установите для параметра <Режим> значение <WDR>.
3. Укажите значение для параметра <Уровень WDR>.

- При включенном режиме WDR нельзя изменить режим затвора. Передача данных по сети доступна для данных со скоростью до 15 кадр./с.
- При включенном режиме WDR движущиеся объекты могут стать причиной появления остаточного изображения на экране.

пр)



- При выборе режима WDR могут возникнуть следующие проблемы. Поэтому установите значение "Не используется".
 - Несоответственное изменение цвета может привести к несвоевременному изображению на экране
 - Помехи в яркой зоне изображения
- Производительность функции WDR может отличаться в зависимости от размера изображения ярких зон, поэтому рекомендуется отрегулировать угол установки для достижения наилучшей производительности.
- При съемке в ночное время эта функция будет работать только в том случае, если источников освещения достаточно для подсветки в условиях низкой контрастности.
- Превышение максимального значения может стать причиной того, что часть изображения станет несвоевременной.
- Для наилучшего функционирования WDR рекомендуется установить режим диафрагмы на <Авто>.
- Так как операцию автоматической фокусировки можно повторить в зависимости от условий освещенности, если используется пользовательская компенсация задней засветки, рекомендуется использовать режим фокусировки <Одномоментный автофокус> или <Вручную>.

Настройка экспозиции

Можно настроить уровень экспозиции камеры.

1. Выберите <Экспозиция>.
2. Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.
 - Яркость : настройка яркости экрана.
 - Минимальный затвор : Предел времени самой длительной экспозиции.
 - Затвор – это режим для настройки диапазона времени экспозиции сенсора, которым задается верхний и нижний пределы перемещения электронного затвора.
 - Частоту кадров можно сократить в темное время суток, если затвор имеет значение ниже чем указано в режиме Сенсора.
 - Максимальный затвор : Это предел времени самой короткой экспозиции.
 - Защита от мерцания : предотвращает мерцание экрана, возникающее по причине несоответствия между окружающим освещением и частотой.
 - SSNR
 - Вкл. : Шумы из видео удаляются.
 - Функция Wise NR : Для улучшения идентифицируемости уровень подавления шумов автоматически регулируется, когда на видео имеется движущийся объект.
 - Уровень SSNR : настройка уровня шумоподавления.
 - Диафрагма : Выбирается использование объектива камеры в ручном или автоматическом режиме.
 - DC(Авто) : Автоматическая настройка диафрагмы в соответствии с внешним освещением и скоростью затвора.
 - Вручную : Диафрагменное число установлено вручную.
 - Iris F-No : Если для режима диафрагмы задан режим Вручную, укажите число F диафрагмы.
 - По мере увеличения диафрагменного числа, диафрагма уменьшается, поэтому экран становится темнее, а по мере уменьшения диафрагменного числа, экран становится ярче.
 - AGC : выберите режим управления agc. настройте значение усиления видео (которое, в частности, было записано при низкой контрастности и имеет уровень яркости ниже нормального) для контроля уровня яркости видео.

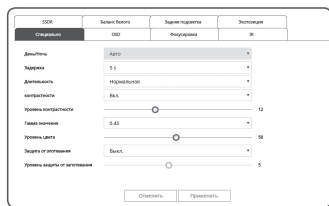
- Экспозиция изображения может быть насыщенной в зависимости от диапазона настройки затвора.
- С момента, когда режим шумоподавления WiseNR разрешается, до момента, когда воздействие фактически оказывается/ прилагается, может пройти некоторое время.
- Если режим шумоподавления WiseNR разрешен, распознаваемость видео может улучшиться, но также могут возрасти шумы.
- В ярком окружении, при небольших шумах функция WiseNR может быть недостаточно эффективной.
- При установке WiseNR функция обнаружения движения используется внутренне, подстраиваясь под условия события обнаружения движения. Дополнительную информацию см. в разделе "MD/VA" (стр. 55).

SDNR	Баланс блока	Наружная настройка	Регистрация
Справедливый	SDNR	Использовать настройку	...
Минимальный затвор	1/5	...	
Максимальный затвор	1/1000	...	
Лицо отображения	OF	...	
SSNR	Выс.	...	
Уровень SSNR	12	...	
Диафрагма	DC(авто)	...	
Диафрагма FNo	17.8	...	
AGC	Средний	...	

Настройка специальных функций

- Выберите <Специально>.
- Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.

- День/ночь : Можно переключать режим для настройки отображения в черно-белом и цветном режимах.
 - Цвет : видео отображается в цвете.
 - Ч/Б : видео отображается в черно-белом варианте.
 - Авто : отображение в цветном режиме в дневное время и переключение в черно-белый режим в условиях малой контрастности ночью.



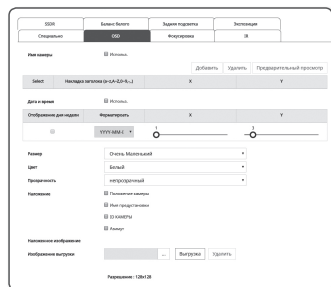
- Если режим AGC <Экспозиция> установлен в значение <Выкл.>, режим настройки автоматического переключения "День/Ночь" не выбирается.
- Если режим в меню <IR> установлен в состояние <День/ночь>, то вы не сможете задать настройки режима День/Ночь.
- Задержка : время, в течение которого применяется то или иное условие освещения, требующее переключения между режимами дневной и ночной съемки.
- Длительность : Укажите временной интервал освещенности, при котором срабатывает соответствующая операция.
- контрастности : настройка резкости всего изображения.
При выборе параметра <Вкл.> можно настроить резкость изображения.
- Уровень контрастности : чем выше уровень резкости, тем четче и резче будут контуры изображения.
- Гамма значение : настройка контрастности видео.
- Уровень цвета : настроить насыщенность цвета видео.
- Защита от запотевания : корректирует видео при туманной или облачной погоде.
Установлено на <Выкл.> по умолчанию. Специальные функции используются, когда видео выглядит расплывчато при туманной погоде.
 - Выкл. : отключает функцию устранения дымки.
 - Авто : изображение автоматически корректируется в соответствии с уровнем дымки. Настройка <Уровень защиты от запотевания> является более эффективной.
 - Вручную : пользователь вручную устанавливает величину корректировки для каждого изображения.
- Если режим защиты от запотевания установлен в режиме <Авто>, то уровень защиты будет пропорционален уровню дымки. Чтобы поддерживать уровень защиты от запотевания без учета уровня дымки, установите режим защиты от запотевания в режим <Вручную>.
 - Если вручную установлен высокий уровень защиты от запотевания при слабом тумане, то изображение может быть слишком темным.
- Уровень защиты от запотевания : управляет уровнем защиты от запотевания.

Настройка экранного меню

- Выберите <OSD>.
- Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.

- Имя камеры : определяет имя камеры, отображающееся на экране.
Для добавления имени камеры установите флажок <Использ.>.

- Добавить : Нажмите кнопку <Добавить>, и можно будет добавить 5 строк, 15 символов на строку, всего 60 символов.
- Предварительный просмотр : Для того чтобы проверить имя камеры, которое будет отображаться на экране, нажмите кнопку <Предварительный просмотр>.



- Имя камеры X, Y : определяет положение имени камеры на экране.
- Дата и время : установите для отображения на экране значение времени и формат даты.
- Дата и время X, Y : укажите положение отображения времени на экране.
- Отображение дня недели : укажите положение отображения даты на экране.
- Размер : Устанавливается размер OSD из значений малый/средний/большой.
- Цвет : Устанавливается цвет OSD из значений белый/красный/синий/зеленый/черный/серый.
- Прозрачность : Устанавливается прозрачность из вариантов непрозрачный/прозрачность 1/прозрачность 2/прозрачность 3.
- Наложение
 - Положение камеры : установите положение PTZ на экране.
 - Имя предустановки : укажите отображать или нет имя предустановки на экране.
 - ID КАМЕРЫ : укажите необходимость отображения ID камеры на экране.
 - Азимут : Эта функция позволяет указать азимут поля, видимого на текущем экране. В нижней части экрана появляется значок с указанием восьми направление по компасу, отображающий текущую ориентацию: B/Z/Ю/С/СВ/СЗ/ЮВ/ЮЗ (E/W/S/N/NE/NW/SE/SW).
- Наложенное изображение : Изображение, выбранное пользователем, может отображаться в верхнем левом углу экрана.
 - Просмотр (): Производится поиск и выбор файлов изображений битового типа.
 - Выгрузка : Выгружается выбранный файл.
 - Удалить : Удаляется выбранный файл.

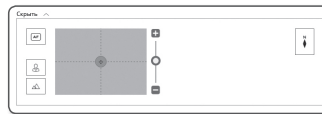
- Спецификации примененного файла включают в себя 16-битный (RGB565 не поддерживается) или 24-битный растровый файл с длиной 128 пикселей в ширину и высоту, и размер файла 52 Кбайта или менее.

- Пункт OSD, в зависимости от положения (название камеры, дата и время) могут не отображаться нормально, если они перекрываются другим фиксированным пунктом OSD.
- Если изменить язык, координаты X-Y инициализируются.
Рекомендуется задавать координаты X-Y после установки языка.
- Координаты PTZ отображаются в верхней части экрана; изменение положения невозможно. Имейте это в виду при установке положения по другим пунктам.
- При использовании профиля MJPEG OSD не выводится.

Экран настройки

Настройка азимута

- Нажмите <Показать>.
- После направления центра обзора камеры на север и нажатия кнопки [] соответствующая ориентация будет сохранена как направление на север.



Настройка Фокусировка

- Выберите <Фокусировка>.
- Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.
 - Режим
 - Вручную : фокус будет настроен вручную в соответствии с коэффициентом увеличения.
 - Авто : фокус будет настроен автоматически в соответствии с коэффициентом увеличения.
 - Одномоментный автофокус : после увеличения один раз будет выполнена автофокусировка.
 - Цифровое увеличение : укажите, будет ли использоваться функция цифрового увеличения.
 - Цифровое увеличение не может быть использовано, если используется функция DIS.
 - Граница цифрового увеличения : указание предела цифрового увеличения.
 - Отслеживание трансфокации : Установите режим синхронизации фокуса с помощью функций панорамирования/наклона/увеличения.
 - Автоматически отслеживать : Управление (обнаружение и исправление) функцией масштабирования для сохранения фокусировки.
 - Отслеживание : Масштабирование будет выполняться в соответствии с изменением фокуса.
 - Скорость увеличения : настройка скорости отслеживания трансфокации.
 - Зад. объектив :брос настроек объектива с целью предотвращения асинхронизации в режиме увеличения.
 - Можно инициализировать объектив, задав дату и время. Можно установить график инициализации на следующие 7 дней. Можно активировать инициализацию объектива либо в назначенное время, либо через назначенные интервалы.
 - Функция автофокусировки может работать некорректно при любом из следующих условий:
 - Яркие или мигающие огни (напр. - неоновая вывеска)
 - Низкое освещение целевой области
 - Замедленное срабатывание затвора
 - Темный объект
 - Чрезмерное освещение целевой области
 - Если в целевой области находятся одновременно близкий и дальний объекты
 - Если нет большого контраста (небо, стены и т.д.)
 - Если камера снимает тонкую горизонтальную линию
 - В режиме автоматической фокусировки, потому что камера фокусируется на объект в центре области, и другие объекты, которые не находятся в центре могут быть не в фокусе.

Установка ИК

- Выберите <ИК>.
- Выберите каждый параметр и задайте для него настройки.
 - Режим : когда индикатор инфракрасного режима горит в режиме B/W, насыщенность в центральной области экрана снижена, что позволяет обнаруживать объекты на близком расстоянии.
 - Выкл. : Выключение инфракрасного светодиода.
 - Вкл. : Включение инфракрасного светодиода.
При использовании режима день/ночь, установка Ч/Б.
 - День/Ночь : Включение/выключение ИК в соответствии с режимом день/ночь.
Когда этот режим включен, день/ночь включить нельзя.
 - Сенсор : Переключение режимов ИК и день/ночь в соответствии со световым потоком, обнаруженным датчиком.
Когда этот режим включен, день/ночь включить нельзя.
 - Спланировано по времени : Установка времени использования ИК.
Когда этот режим включен, день/ночь включить нельзя.
 - Уровень включения LED : Светодиодный индикатор включается, когда световой поток ниже уровня использования светодиодного индикатора. Можно установить значение от 1 до 90.
 - Уровень выключения LED : Светодиодный индикатор выключается, когда световой поток выше уровня использования светодиодного индикатора. Можно установить значение от 11 до 100.
 - Время включения LED : Устанавливает время, в течение которого включен режим ИК.
 - Максимальная мощность LED : Устанавливает максимальную яркость ИК.
 - Регулировка мощности LED : Управляет насыщением экрана от близкого предмета.
Если установлено значение <Выкл.>, выход светодиодного индикатора не регулируется при насыщенном экране.



- При задании ИК режима в значение <Вкл.> включается светодиод, а экран автоматически переключается в черно-белый режим. При установке ИК режима в значение <Выкл.> светодиод отключается, и автоматически устанавливается режим "день/ночь".
- Если значение увеличения изменено при использовании регулятора освещенности ИК, регулятор освещенности ИК согласуется с увеличением.
Тем не менее, интерфейс регулятора освещенности ИК может замедляться при низкой температуре.
- Если температура окружающей среды слишком высокая, инфракрасный светодиодный индикатор может быть выключен с целью защиты изделия.



Smart codec

Укажите необходимую область видео с камеры, как интересующую область и укажите чувствительность обнаружения для области.

1. В меню настройки выберите вкладку <Аудио и Видео ()>.

2. Нажмите кнопку <Smart codec>.

3. Выбор области наблюдения.

Щелкните мышью и перетащите выбранную область.

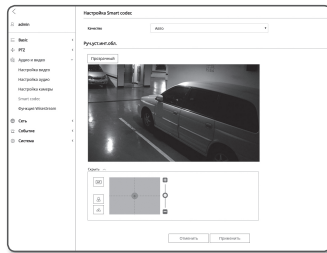
■ Можно указать до 5 явных зон.

4. Настройте качество изображения.

Интересующая область будет отображаться в заданном качестве.

5. Чтобы отменить все настройки для области, нажмите кнопку [Прозрачный].

6. По завершении настройки нажмите [Применить].



! ■ Smart codec будет неактивным, если для параметра <Параметры видео> установлено значение <Выкл.>. (стр. 33)

Функция Wisestream

Функция служит для определения сложности видео в условиях, когда не происходит значительных передвижений, и регулирования качества видео для понижения скорости битовой передачи на выходе. Для предотвращения потери видеинформации качество видео возвращается к первоначальной настройке, когда генерируется обнаружение движения.

1. В меню настройки выберите вкладку <Аудио и Видео ()>.

2. Нажмите кнопку <Функция Wisestream>.

3. Выбирается интенсивность Wise Stream.

- Выкл. : Функция Wise Stream блокируется.

- Низкий : Незначительное снижение качества изображений в видео. Если скорость передачи бит установлена в состояние Выкл., качество изображения снижается на величину до 15 %.

- Средний : Качество изображения видео снижается до среднего уровня. Если скорость передачи бит установлена в состояние Выкл., качество изображения снижается на величину до 30 %.

- Высокий : Значительное снижение качества изображений в видео. Если скорость передачи бит установлена в состояние Выкл., качество изображения снижается на величину до 50 %.



4. По завершении настройки нажмите [Применить].

! ■ Работа функции WiseStream может нарушаться в следующих случаях.

- Внезапное переключение экрана может вызвать искажение видео.

- Она не подходит для использования в условиях слишком многочисленных перемещений и движений на экране.

НАСТРОЙКА СЕТИ

DDNS

Аббревиатура DDNS расшифровывается как "Dynamic Domain Name Service". Технология DDNS позволяет преобразовать IP-адрес камеры в общее имя хоста, удобное для запоминания.



■ Службу DDNS можно использовать только при подключенном Интернете.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Сеть <DDNS>.

3. Выберите <DDNS>.

4. Введите значения DDNS в соответствии с выбранным типом.

• Wisenet DDNS : выберите этот параметр, если используете сервер Wisenet DDNS от компании Hanwha Techwin.

- Код продукта : укажите идентификатор продукта, зарегистрированный в службе DDNS.
- Quick connect : Настройка автоматического перенаправления порта при использовании маршрутизатора с поддержкой технологии UPnP (универсальная автоматическая настройка подключаемых устройств).



■ При желании использовать службу DDNS без использования концентратора, поддерживающего функцию UPnP, нажмите на быстрое подключение, перейдите в меню концентратора и активируйте порт с переадресацией на концентратор.
Для получения более подробной информации по настройке переадресации порта на концентратор см. раздел "Настройка Переадресации Диапазона Портов (Распределение Портов)". (Стр. 20)

• Public DDNS : Выберите один из имеющихся общедоступных серверов DDNS, если используется этот тип серверов.

- Сервис: выбор публичного DDNS-сервера.

- Имя хоста : Введите имя хоста, зарегистрированное с сервером DDNS.

- Имя пользователя : Введите имя пользователя для устройства DDNS.

- Пароль : Введите пароль устройства DDNS.

5. По завершении настройки нажмите [Применить].



■ Если выбран параметр <Quick connect>, обязательно выберите систему Wisenet DDNS-серверов.



Экран настройки

Регистрация в DDNS

Чтобы зарегистрировать устройство в службе Wisenet DDNS, выполните следующие действия

1. Откройте веб-сайт Wisenet DDNS (<http://ddns.hanwhasecurity.com>) и войдите на него с использованием зарегистрированной учетной записи.

2. В верхней строке меню выберите <MY DDNS>.



3. Выберите вкладку [Register Product].
4. Введите идентификатор продукта.

5. Выберите <Type> и укажите <Model>.
6. При необходимости укажите местоположение устройства и описание.
7. Нажмите кнопку [Product Registration].
Устройство будет добавлено в список устройств, доступный для проверки.

Чтобы настроить подключение к службе Wisenet DDNS при настройке камеры, выполните следующие действия

1. На странице настройки DDNS установите для параметра <DDNS> значение <Wisenet DDNS>.
2. Введите <Код продукта>, которое было указано при регистрации идентификатора продукта на узле DDNS.
3. Нажмите кнопку [<Применить>].
Когда подключение будет установлено, на экране отобразится сообщение <(Успешно)>.

Настройка общедоступного сервера DDNS в параметрах камеры

1. Откройте страницу параметров DDNS и выберите значение <Public DDNS> для параметра <DDNS>.
2. Введите соответствующее имя узла, имя пользователя и пароль.
3. Нажмите кнопку [<Применить>].
При правильной установке соединения отобразится сообщение <(Успешно)>.
4. По завершении настройки нажмите [<Применить>].

■ Чтобы правильно использовать услугу DDNS, требуется настройка DDNS и настройка переадресации портов маршрутизатора. Сведения о настройке переадресации портов см. в разделе "Настройка переадресации диапазона портов (Распределение портов)" (стр. 20).

Фильтрация IP

Можно создать список IP-адресов, доступ к которым вы хотите предоставить или отменить.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.
2. Нажмите <Фильтрация IP>.
3. Выберите значение параметра <Тип фильтра>.
 - Запрещено : при выборе этого значения доступ с IP-адресов, добавленных к фильтрации, будет невозможен.
 - Разрешено : при выборе этого значения будет разрешен доступ только с тех IP-адресов, которые добавлены к фильтрации.
4. Нажмите кнопку [<Добавить>].
Будет создан список IP-адресов.
5. Укажите IP-адрес, доступ к которому вы хотите предоставить или запретить.
Если ввести IP-адрес и префикс, в правом столбце диапазона фильтра отобразится список с доступными IP-адресами.

- Если для настройки "Фильтр IP" установлено значение <Разрешено>, а для <Настройка IPv6> в разделе <IP & Порт> выбрано значение <Использовать>, для настраиваемого на данный момент компьютера задаются адреса IPv4 и IPv6.
- IP-адрес компьютера, который используется для текущей настройки, нельзя добавить в список <Запрещено>. Его следует добавить в список <Разрешено>.
- В столбце фильтра отобразятся IP-адреса, для которых задано значение <Использовать>.

6. Выберите IP-адрес для удаления из списка.

Нажмите кнопку [Удалить].

7. По завершении настройки нажмите [Применить].

HTTPS

Можно выбрать систему безопасного соединения или установить для этой цели публичный сертификат.

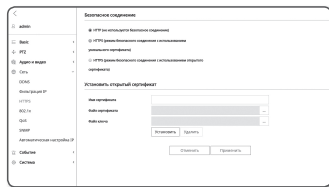
1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Нажмите <HTTPS>.

3. Выберите систему безопасного соединения.

- Чтобы получить доступ к камере через режим HTTPS, необходимо ввести IP-адрес камеры: "https://<IP_камеры>".

Если не удастся настроить параметры Web viewer в режиме HTTPS с помощью Internet Explorer, измените параметры Интернета следующим образом: <Меню → Сервис → Параметры Интернета → Дополнительно → Безопасность → Отменить выбор TLS 1.0 и выбрать TLS 1.1, TLS 1.2>



4. Найдите публичный сертификат, который необходимо установить для камеры.

Чтобы установить сертификат для камеры, необходимо ввести имя сертификата (оно может быть назначено по усмотрению пользователя), указать файл сертификата, выданного организацией, и файл ключей.

- Параметр <HTTPS (режим безопасного соединения с использованием открытого сертификата)> будет работать только в том случае, если установлен публичный сертификат.

5. По завершении настройки нажмите [Применить].

Установка сертификата

1. Введите имя сертификата.

2. Нажмите кнопку [Просмотр ()], выберите для установки файл открытого сертификата и файл ключа, затем нажмите кнопку [Установить].

Удаление сертификата

1. Нажмите кнопу [Удалить].

2. Для удаления публичного сертификата необходим доступ к сетевому видеодекодеру в режиме <HTTP (не используется безопасное соединение)> или <HTTPS (режим безопасного соединения с использованием уникального сертификата)>.

802.1x

При подключении к сети можно выбрать, требуется ли использовать протокол 802.1x, а затем установить сертификацию.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Нажмите <802.1x>.

3. Задайте значение <Настройка IEEE 802.1x>.

- IEEE 802.1x : настройка использования протокола 802.1x.
- Тип EAP : выберите EAP-TLS или LEAP.
- Версия EAOL : выбор версии 1 или 2.
- ID : для EAP-TLS введите ID сертификата клиента, а в LEAP - ID пользователя.
- Пароль : в EAP-TLS введите пароль приватного ключа клиента, а в LEAP - пароль пользователя. Если в EAP-TLS используется незашифрованный ключевой файл, вводить пароль не нужно.

- !** ■ Если подключенное сетевое устройство не поддерживает протокол 802.1x, этот протокол не будет работать должным образом, даже если будет задан.
- LEAP - это метод аутентификации со слабой защитой безопасности. Используйте его только в среде, где нет EAP-TLS.

4. Установите/удалите сертификат.

Сертификат нужен только для EAP-TLS.

- Сертификаты CA : выберите открытый сертификат, который содержит открытый ключ.
- Сертификат клиента : выберите открытый сертификат, который содержит ключ сертификата клиента.
- Частный ключ клиента : выберите открытый сертификат, который содержит частный ключ клиента.

5. По завершении настройки нажмите [Применить].

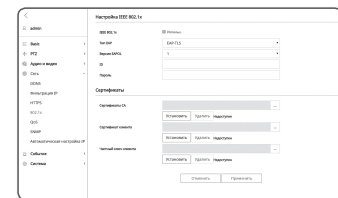
Установка/удаление сертификатов для 802.1x

1. Нажмите для каждого элемента кнопку [Просмотр ()] и выберите сертификат, который требуется установить.

2. Если для элемента не будет установлен ни один сертификат, то рядом с этим элементом отобразится индикация "Недоступен".

3. Нажмите кнопку Установить, чтобы начать установку: рядом с элементом отобразится сообщение [Установить].

4. Чтобы удалить сертификат, нажмите кнопку [Удалить].



Экран настройки

QoS

Можно указать приоритет для обеспечения стабильной скорости передачи для определенного IP-адреса.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Нажмите <QoS>.

3. Нажмите кнопку [<Добавить>].

Будет создан список IP-адресов.

4. Введите IP-адрес, к которому будет применяться QoS.

 ■ Префиксом по умолчанию для IPv4 является 32; для DSCP префиксом по умолчанию является 63.

■ Можно установить приоритет только для IP-адресов, у которых задано значение <Использовать>.



5. Выберите IP-адрес для удаления из списка.

Нажмите кнопку [<Удалить>].

6. По завершении настройки нажмите [<Применить>].

SNMP

При использовании протоколов SNMP системный или сетевой администратор может контролировать сетевые устройства и настраивать параметры среды удаленно.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Нажмите <SNMP>.

3. Укажите <SNMP>.

• Включить SNMP v1: SNMP версии 1 будет активен.

• Включить SNMP v2c: SNMP версии 2 будет активен.

- Сообщество чтения: Укажите имя сообщества чтения, где можно просмотреть информацию об SNMP.

По умолчанию используется имя <public>.

- Сообщество записи: Укажите имя сообщества записи, где можно просмотреть информацию об SNMP. По умолчанию используется имя <write>.

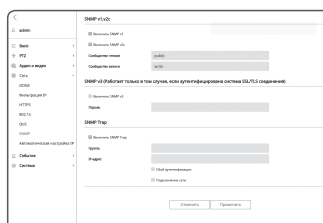
• Включить SNMP v3 : SNMP версии 3 будет активен.

- Пароль : Укажите пароль по умолчанию для SNMP версии 3.

■ Используемый по умолчанию пароль может быть доступен для злоумышленников, поэтому после установки продукта рекомендуется изменить пароль.

Следует иметь в виду, если пароль не изменен, ответственность за проблемы безопасности, и другие связанные проблемы, лежит на пользователе.

■ Пароль должен быть не меньше 8 символов, но и не превышать 16.



• Включить SNMP Trap : Ловушка SNMP используется, чтобы отсыпать важные события и условия администратору системы.

- Группа : Введите имя сообщества ловушки для получения сообщений.

- IP-адрес : Введите IP адрес, на который будут отсылаться сообщения.

- Сбой аутентификации : Указывает, будет ли событие генерироваться, когда информация сообщества недействительна.

- Подключение сети : Определяет, будет ли генерироваться событие, когда подключение сети восстановлено.

4. По завершении настройки нажмите [<Применить>].



■ SNMP v3 может использоваться только в режиме безопасного соединения HTTPS.

См. <HTTPS> (стр. 49).

■ Если не использовать протокол SNMP v3, могут возникнуть вопросы обеспечения безопасности.

Автоматическая настройка IP

Вы можете задать IP-адрес, доступный для доступа и автоматического поиска камеры.

1. В меню настройки выберите вкладку <Сеть ()>.

2. Нажмите <Автоматическая настройка IP>.

3. Задайте значение <Внутренний адрес IPv4>.

Дополнительный IP-адрес для доступа к камере можно назначать через Канал - Локальная сеть.

• автоматическую конфигурацию : Определяет включение или отключение для IPv4 адреса локального канала.

• IP-адрес : Отображение присвоенного IP адреса.

• Маска подсети : Отображение маски подсети присвоенного IP.

4. Задайте значение <UPnP открытие>.

Камеры можно искать автоматически в клиенте и операционной системе, поддерживающих протокол UPnP.

• UPnP открытие : Определяет включение или отключение обнаружения UPnP.

• Имя устройства : Отображение имени камеры.

Дружественное имя отображается в формате WISENET-<Имя модели>-<MAC адрес>.

 ■ В операционной системе Windows, которая в основном поддерживает UPnP, отображаются камеры, подключенные к сети.

5. Задайте значение <Bonjour>.

Камеры можно искать автоматически в клиенте и операционной системе, поддерживающих протокол Bonjour.

• Bonjour : Определяет включение или отключение службы Bonjour.

• Имя устройства : Отображение имени камеры.

Дружественное имя отображается в формате WISENET-<Имя модели>-<MAC адрес>.

 ■ В операционной системе Mac, которая поддерживает Bonjour по умолчанию, подключенные камеры автоматически отображаются в закладке Bonjour веб браузера Safari.

Если закладка Bonjour не отображается, проверьте настройки закладки в меню <Предпочтение>.

6. По завершении настройки нажмите [<Применить>].

НАСТРОЙКА СОБЫТИЙ

FTP / Эл. почта

Можно настроить параметры сервера FTP/почтового сервера для передачи изображений, снятых с помощью камеры, на компьютер при возникновении события.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.

2. Выберите <FTP / Эл. почта>.

3. Выберите <Настройка FTP> или <Настройка E-mail> и введите или выберите необходимое значение.

• Настройка FTP

- Адрес сервера : Введите IP-адрес сервера FTP для переноса изображений, полученных на момент сигнала тревоги или события.
- ID : Введите имя пользователя для входа на сервер FTP.
- Пароль : Введите пароль учетной записи пользователя для входа на сервер FTP.
- Директория загрузки : Укажите путь FTP для передачи изображений, полученных на момент сигнала тревоги или события.
- Порт : порт сервера FTP по умолчанию - 21; однако в параметрах сервера FTP можно указать другой номер порта.
- Пассивный режим : Выберите <Вкл.>, если необходимо установить подключение в пассивном режиме из-за настроек брандмауэра или сервера FTP.



• Настройка E-mail

- Адрес сервера : Введите SMTP-адрес почтового сервера для переноса изображений, полученных на момент сигнала тревоги или события.
- Использовать аутентификацию : использование или отмена использования авторизации.
- Использование TLS : настройка использования TLS.
- ID : введите имя пользователя для входа на почтовый сервер.
- Пароль : введите пароль учетной записи пользователя для входа на почтовый сервер.
- Порт : порт почтового сервера по умолчанию - 25; однако в параметрах почтового сервера можно указать другой номер порта.
- Получатель : введите адрес получателя электронной почты.
- Отправитель : введите адрес отправителя электронного сообщения. Если адрес отправителя указан неверно, сообщения электронной почты этого отправителя могут восприниматься почтовым сервером как СПАМ. В этом случае они отправляться не будут.
- Тема : введите тему сообщения электронной почты.
- Текст : введите текст сообщения. Вложите изображения, полученные на момент сигнала тревоги или события, в создаваемое сообщение электронной почты.

4. По завершении настройки нажмите [Применить].

Накопитель

Можно включить запись на устройстве, задать условия записи, проверить объем сохраненных данных и произвести форматирование устройства.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.

2. Выберите <Накопитель>.

3. Выберите устройство для сохранения данных.



■ Если устройство записывает данные правильно и без ошибок, на экране будет отображаться надпись "Запись".

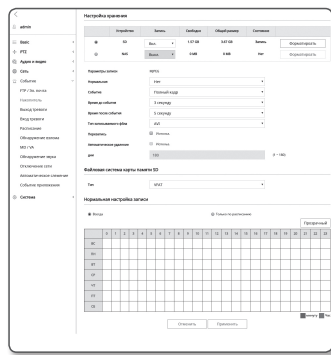
- Проверьте, подключено ли устройство записи.
- Проверьте файлы в устройстве хранения на предмет повреждения.
- Проверьте устройство записи на предмет физических повреждений.

■ Если после выполнения следующих указаний сообщение "Ошибка" не исчезает, отформатируйте SD-карту памяти.
После форматирования, если сообщение об ошибке по-прежнему сохраняется, замените SD-карту памяти."

■ Если извлекать SD-карту памяти, не изменив состояние кнопки в настройках на "Выкл.", либо если камера подключена к источнику нестабильного питания, возможно повреждение SD-карты памяти.



■ Число одновременно доступных новых профилей после активации режима записи равно 2.



Для того чтобы произвести запись на SD-карту памяти

1. Установите состояние узла SD-карты памяти в состояние <Вкл.>.

2. Нажмите кнопку [Применить].

3. Проверьте параметры <Свободно> и <Общий размер> карты памяти.
Можно отформатировать SD-карту памяти, нажав кнопку <Форматировать>.

- Некоторые кадры могут быть пропущены, если микро карта SD работает с меньшей скоростью, чем рекомендовано.
Для более подробной информации см. раздел "Рекомендуемая Конфигурация Карточки памяти SD/SDHC/SDXC". (стр. 6)
- Скорость форматирования карты памяти SD большой емкости будет уменьшена соответственно.
- Трафик данных будет возрастать, если камера настроена на более высокую разрешающую способность, более высокую скорость передачи данных в битах и/или более высокую частоту кадров.
Если трафик данных слишком большой, какой-то кадр может быть пропущен, хотя все кадры будут сохранены.
- Когда происходит пропуск кадров, изображения сохраняются со скоростью мин. одно изображение в секунду.

4. Выберите действие сохранения.

- Профиль записи : Профиль записи: Отображается имя записываемого профиля.
- Нормальная : выполнение записи с определенной частотой кадров.
- Событие : выбор типа записи для конкретного зафиксированного события.

Экран настройки

- Время до события : укажите точку во времени до сигнала тревоги; изображения, записанные начиная с этого момента, будут перенесены. Можно указать период времени до 5 секунд до возникновения сигнала тревоги.
- Время после события : укажите точку во времени после сигнала тревоги; изображения, записанные вплоть до этого момента, будут перенесены. Можно указать период времени до 120 секунд после возникновения сигнала тревоги.
- Тип записываемого файла : определяет формат записанных изображений.
 - STW : это уникальный формат файла Hanwha Techwin.
 - AVI : это – стандартный формат avi.

! Если изменяется тип файлов для хранения, существующие данные форматируются.

- Перезапись : Если SD-карта памяти заполнена, старые данные будут удаляться, а на их месте сохраняются новые данные.
- Автоматическое удаление : Удаляются данные за определенный период, остальные данные не удаляются.
Можно установить период от 1 до 180 дней.

! По истечении периода хранения данные автоматически удаляются, и на их месте будут записываться новые данные. После удаления данных их восстановление станет невозможным.

5. Задание <Файловая система карты памяти SD>.

- Тип : В качестве файловой системы SD-карты памяти камерой поддерживаются VFAT и ext4, которые выбирает пользователь.
(Однако в случае файловой системы EXT4 требуется дополнительное приложение для распознавания операционной системы Windows.)

! При изменении настройки имеющиеся данные будут отформатированы.

Форматирование SD-карты памяти в файловой системе ext4 может занять до 10 минут.

6. Укажите значение параметра <Нормальная настройка записи>.

- Всегда : всегда сохранять записанное видео на карту памяти SD.
 - Если установлено значение Всегда, время активации изменить невозможно.
- Только по расписанию : запись только в определенное время заданного дня недели.
- [Прозрачный] : сброс всех настроек.

7. По завершении настройки нажмите [**Применить**].

Если предполагается запись материала в NAS

- Настройте процедуры выполнения сохранения и основной записи.

! Функция автоматического удаления поддерживается только в случае, если NAS удовлетворяет рекомендуемым техническим характеристикам.

- Ввод информации, зарегистрированной в NAS.

- IP-адрес : Уникальный, IP-адрес присвоенный NAS.
- ID : ID пользователя, зарегистрированный в NAS.
- Пароль : Пароль, зарегистрированный в NAS.
- Папка по умолчанию : Назначение пользовательской папки NAS для хранения данных.

- Нажмите кнопку [**Тест**] для проверки подключения к NAS.

! Сообщение об успешном подключении означает, что теперь можно сохранять данные в NAS.

Если появляется сообщение об ошибке, проверьте следующее:

- Убедитесь в том, что IP-адрес NAS введен правильно.
- Убедитесь в том, что ID/пароль NAS введены правильно.
- Убедитесь в том, что доступ к папке, установленной в качестве основной папки с использованием ID номера NAS, открыт.
- Убедитесь в том, что с элементов NAS SMB/CIFS сняты флагки (выделения).
- Убедитесь в том, что IP-адрес NAS и IP-адрес камеры имеют одинаковый формат.
Ex) Начальное значение маски подсети для NAS и камеры 255.255.255.0.
Если IP-адрес 192.168.20.32, то IP-адрес NAS должен быть в диапазоне 192.168.20.1~192.168.20.255.
- Проверьте, не осуществлялась ли попытка получения доступа под другим пользователем без форматирования основной папки (сохраненной или используемой).
- Убедитесь в том, что используется рекомендуемое оборудование NAS.

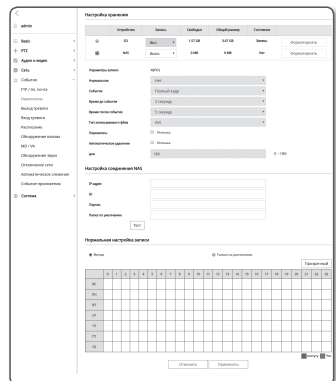
- После выполнения настроек установите сетевое хранилище (NAS) в состояние <Вкл.>.

5. Нажмите кнопку [**Применить**].

6. Войдите в NAS и установите флажки <Свободно> и <Общий размер>.

Можно отформатировать папку по умолчанию, заданную в настройках подключения к NAS, нажав кнопку <Форматировать>.

- Поскольку данные, при использовании сетевого хранилища NAS, могут не сохраняться после временного прерывания сети, рекомендуется для предотвращения потери записанных изображений одновременно использовать SD-карту памяти.
- Трафик данных будет возрастать, если камера настроена на более высокую разрешающую способность, более высокую скорость передачи данных в битах и/или более высокую частоту кадров.
Если трафик данных слишком большой, какой-то кадр может быть пропущен, хотя все кадры будут сохранены.
- Когда происходит пропуск кадров, изображения сохраняются со скоростью мин. одно изображение в секунду.

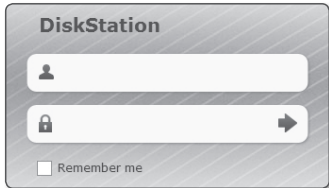


Руководство по NAS (Сетевое хранилище)

- ! Попытка загрузки изображений из SD-карты памяти может не увенчаться успехом, если в настройках разрешено одновременное подключение карты памяти SD и NAS, приоритет для записи отдается NAS.
- Если в настройках разрешено одновременное подключение карты памяти SD и NAS, приоритет для записи отдается NAS.
- Если активирована функция записи в сетевое хранилище NAS, установкой его в состояние <Выкл.>, доступная емкость менее 1%, будет производиться сохранение в SD-карте памяти.
- Сохранение данных в NAS может быть невозможным в случаях, когда вставляется карта памяти SD, используемая другой камерой.
- Рекомендуемые Технические Характеристики NAS : См. раздел "Рекомендуемые Технические Характеристики NAS". (Стр. 6)
- Если изменить настройки сохранения в NAS во время сохранения данных в NAS, то они не будут отображены в системе немедленно.
- Самостоятельное снятие оборудования NAS или его отключение от сети во время сохранения данных приведет к аварийному завершению процедуры сохранения.
- Допускается сохранение в NAS только одной камеры в одной папке. Вход с другой камерой не допускается, а изображения не будут сохраняться.

Далее прилагается описание процедуры сохранения данных с использованием NAS в соответствии с методом рекомендуемого продукта Synology NAS.

1. Войдите в Synology NAS под именем администратора.
В этом примере IP-адрес NAS выглядит так:
[192.168.20.253].



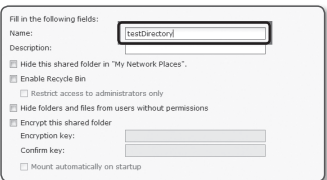
2. При входе в систему под именем администратора отобразится следующее экранное меню.
Нажмите на [Control Panel].



3. Нажмите <Shared Folder> в меню общего доступа к файлам и настройки прав.



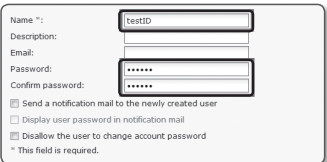
4. Нажмите кнопку [Create].
5. После ввода имени общей папки (ID) нажмите кнопку [OK] для создания общей папки.
В этом примере имя общей папки [testDirectory].



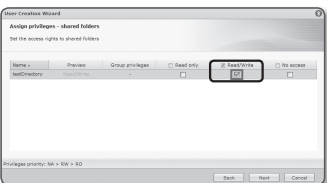
6. Для доступа к NAS из Windows, задайте следующие права для общей папки.
Отметьте права администратора [Read/Write].
7. Нажмите <User> в меню общего доступа к файлам и настройки прав.



8. После нажатия кнопки [Create], введите имя (ID) и пароль.
В примере заданы одинаковое имя (ID) и пароль - [testID].
- ! В соответствии с рекомендациями NAS при использовании оборудования Netgear NAS не следует производить распределение емкости для дальнейшего использования.



9. В Windows задайте права для доступа в NAS.
Для общей папки, созданной в шаге 4 с именем "testDirectory" отметьте параметр [ReadWrite].



Экран настройки

10. Основная настройка NAS завершена.

Подключите камеру к NAS.

Введите необходимые данные для подключения NAS как показано ниже.

11. После ввода пункта 10 отметьте <Вкл.>.

12. Нажмите кнопку [Применить].

Завершите сохранение с последующим использованием NAS.

Выход тревоги

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие (⚠)>.

2. Выберите <Выход тревоги>.

3. Задание настроек вывода сигнализации камеры.

- При изменении типа вывода сигнала тревоги кнопка на странице мониторинга и отображаемый на странице Настройка событий тип изменяются соответствующим образом.

• Тип

- Нормально открытый: статус "Разомкнутая цепь" датчика или устройства входного сигнала тревоги отвечает требованиям; событие тревоги возникает при смене статуса на "Замкнутая цепь".
 - Нормально закрытый: статус "Замкнутая цепь" датчика или устройства входного сигнала тревоги отвечает требованиям; событие тревоги возникает при смене статуса на "Разомкнутая цепь".
- Режим: выбор способа вывода сигнала.
 - При нажатии неактивной кнопки вывода сигнала тревоги выполняются различные операции.
 - Импульсный: работа в течение заданного промежутка времени (интервал переключения) и автоматическое выключение по его завершении.
 - Активный/неактивный: непрерывное функционирование до повторного нажатия кнопки пользователем.

4. По завершении настройки нажмите [Применить].

Вход тревоги

Можно настроить тип входа сигнала тревоги, время активации и режим работы.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие (⚠)>.

2. Выберите <Вход тревоги>.

3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.

4. Выберите тип.

- Нормально открытый : обычно вход разомкнут, но при его замыкании срабатывает сигнал тревоги.
- Нормально закрытый : обычно вход замкнут, но при его размыкании срабатывает сигнал тревоги.

5. Укажите значение параметра <Время активации>.

- Всегда : проверка должна выполняться каждый раз при возникновении сигнала. Она активируется в рабочем режиме при возникновении сигнала.
 - Если выбрано значение <Всегда>, время активации невозможно изменить.
- Только по расписанию : проверка в случае возникновения сигнала в указанный день недели в определенное время. Она активируется в рабочем режиме при возникновении сигнала.
- [Прозрачный] : сброс всех настроек.
- минута : щелкните по зоне активации времени и задайте время в минутах.
- час : перетащите мышь на время активации и задайте время в часах.



6. Укажите операцию для выполнения в случае возникновения сигнала тревоги.

- FTP : укажите функцию передачи на FTP в настройках входа сигнала тревоги.
 - Для получения более подробной информации обратитесь к разделу «FTP / Эл. почта».(стр. 51)
- E-mail : укажите функцию передачи электронной почты в настройках входа сигнала тревоги.
 - Для получения более подробной информации обратитесь к разделу «FTP / Эл. почта».(стр. 51)
- Запись : Можно задать задать при срабатывании тревожного сигнала на SD-карте памяти либо в сетевом хранилище NAS.
 - Установите пункт <Устройство> меню <Накопитель> в состояние <Вкл.>. (стр. 51)
- Выход тревоги1 / Выход тревоги2 : укажите время вывода сигнала тревоги в настройках входа сигнала тревоги.
- Перейти к предуст. : при настройке входа сигнала - перемещение к заранее заданному местоположению.

7. По завершении настройки нажмите [Применить].



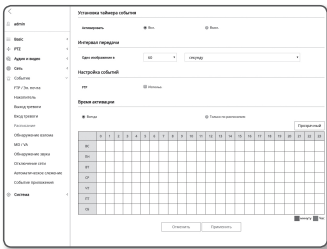
Расписание

Можно задать настройки передачи изображений через регулярные интервалы по времени расписания операции, независимо от наступления событий.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.
2. Выберите <Расписание>.
3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.
4. Укажите значение параметра <Интервал передачи>.
5. Укажите значение параметра <Время активации>.
 - Всегда : Всегда активируется в рабочем режиме через заданные интервалы.
 - Только по расписанию : Периодически активируется в рабочем режиме в указанное время и день.

! Для успешной передачи изображения заданное значение интервала пересылки должно быть меньше, чем предустановленный интервал активации.

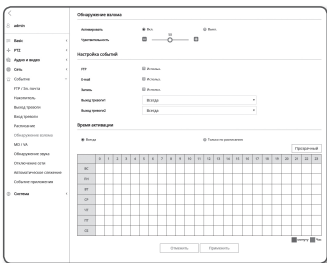
6. Укажите условия активации.
 - FTP : Настройте использование FTP для передачи при возникновении события.
 - Для получения более подробной информации обратитесь к разделу <FTP / Эл. почта>. (стр. 51)
7. По завершении настройки нажмите [Применить].



Обнаружение взлома

Установите обнаружение несанкционированных попыток вмешательства и случаи срабатывания, например внезапное изменение направления съемки, блокирование объектива и другие общие изменения кадров видео.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.
2. Выберите <Обнаружение взлома>.
3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.
4. Установите уровень чувствительности детектора несанкционированного вмешательства. Чем выше уровень чувствительности, тем тщательнее отслеживаются малейшие попытки несанкционированного вмешательства.
5. Укажите время активации и условия активации.
 - Для получения дополнительных сведений о параметрах <Время активации> и <Действие> см. раздел <Вход сигналов> (стр. 54).
6. По завершении настройки нажмите [Применить].



- Настроенная по умолчанию функция обнаружения взлома может не работать надлежащим образом в указанных ниже случаях.
 - При простом фоне, слабом освещении или в ночное время уровень чувствительности детектора обнаружения несанкционированного вмешательства снижается.
 - Сильное дрожание камеры или радикальное изменение освещения может ошибочно определяться как попытка вмешательства в работу.
 - Сразу после вмешательства его определение может занять некоторое время (макс. 5 секунд).
 - После обнаружения вмешательства нормальный рабочий режим камеры восстанавливается по завершении периода стабилизации (примерно 5 секунд). В это время операции по обнаружению каких-либо событий не проводятся.
- Если часто генерируются ложные срабатывания, постепенно уменьшайте чувствительность для уменьшения числа срабатываний до минимума.
- Если выбрана низкая чувствительность, обнаруживается только внезапное несанкционированное вмешательство.
- Если используется более высокая чувствительность, тревожные сигналы могут выдаваться даже при очень малых изменениях, но может происходить ложное обнаружение при изменениях в объекте или в яркости.

MD / VA

События обнаружения движения и анализа видео можно настроить для вывода сигнала о событии.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.
2. Выберите <MD / VA>.
3. В зависимости от поставленной цели выберите детектор движения или интеллектуальный анализ видео.
4. Установите параметры <Чувствительность>, <Размер> и <Область>.
5. Укажите время активации и условия активации.
6. По завершении настройки нажмите [Применить].



- Те же настройки, что и для обнаружения движения (чувствительность/размер/зона), применяются к цифровому автоматическому слежению.
- Перед применением установите максимальный и минимальный размер движения в заданном диапазоне отслеживания.
- Обнаруженные размеры объекта могут не совпадать с истинным размером (зависит от формы объекта).
- В верхней части экрана может отображаться до 16 объектов.
- Возможности анализа могут снизиться при съемке на камеру близко расположенного объекта.



Экран настройки

- В указанных ниже случаях качество отслеживания движения и интеллектуального анализа видео могут снижаться или приводить к ошибкам распознавания.
 - Цвет объекта или яркость совпадают с фоном.
 - Слабое движение в граничных областях поля обзора видеокамеры.
 - Множественные движения, возникающие хаотично вследствие смены съемочного плана, резкого изменения освещения или по другим причинам.
 - Зафиксированный объект непрерывно перемещается в одном положении.
 - Движения с незначительным изменением положения, например в случае приближения к видеокамере или выхода из ее поля обзора.
 - Двиущиеся предметы на максимально близком расстоянии от видеокамеры.
 - Один объект закрывает другие, расположенные за ним.
 - Два или более объектов накладываются друг на друга или один объект делится на несколько частей.
 - Объект движется слишком быстро для правильного обнаружения (один объект накладывается на соседние кадры).
 - Отражение, размытие или затенение из-за яркого света, например вследствие попадания прямого солнечного света, использования освещения или фар.
 - Сильный снегопад, дождь или ветер, сумерки.

Использование детектора движения

Данная функция обнаруживает движение, отвечающее условиям, заданным уровнем чувствительности, размером и областью.

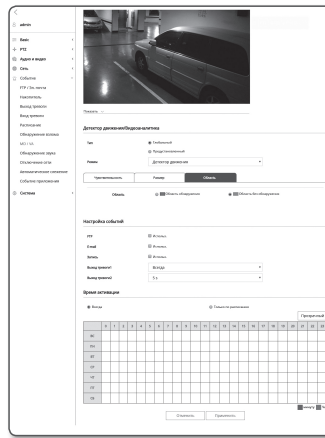
- Выберите режим отслеживания движения.
 - Перейдите на вкладку <Чувствительность> и задайте необходимый уровень чувствительности. Уровень чувствительности датчика настраивается для обнаружения движения на заднем плане видео.
 - При условии четкого выделения объектов на заднем плане устанавливайте низкий уровень чувствительности. В противном случае (например, при слабом освещении), когда трудно распознать объекты, устанавливайте высокий уровень.
 - Откройте вкладку <Размер>.
- Можно установить минимальный/максимальный размер движения для обнаружения.
- Мин. размер (пиксель): чтобы задать минимальный размер распознаваемых движений, выберите параметр <Мин. размер (пиксель)>, после чего расположите курсор мыши в нужном месте на экране и укажите необходимый размер.
 - Макс. размер (пиксель): чтобы задать максимальный размер распознаваемых движений, выберите параметр <Макс. размер (пиксель)>, после чего расположите курсор мыши в нужном месте на экране и укажите необходимый размер.

- Движения, размер которых меньше минимального или превышает максимальный, не распознаются. Во избежание случайных обнаружений, вызванных значительными или небольшими шумами, задайте минимальный/максимальный размер движения в соответствии с условиями, при которых осуществляется видеонаблюдение.
- Учтите, что одинаковые движения в одном местоположении могут иметь различный размер обнаружения. Установливая минимальные/максимальные размеры обнаружения, учитывайте допустимую разницу между ними.

- Откройте вкладку <Область>.
- Укажите на экране область, в которой будет отслеживаться движение, или исключите ее. Можно указать до 4 областей.
- Область обнаружения: добавление заданной области обнаружения движения с исключением всех оставшихся областей на экране. Выберите 4 вершины на изображении с помощью мыши, чтобы определить зону обнаружения.
- Область без обнаружения: настройка обнаружения движения во всех областях экрана за исключением одной зоны, в которой данная функция не будет применяться. Выберите 4 вершины на изображении с помощью мыши, чтобы определить скрытую зону.
- Для того чтобы удалить назначенную область, щелкните правой кнопкой мыши по видео и нажмите кнопку [<Удалить>], отображающуюся во всплывающем окне.

6. По завершении настройки нажмите [<Применить>].

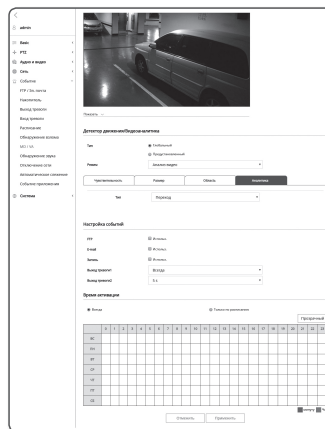
- !** В отличие от функции видеонализма, функция обнаружения движения не накладывает отметку на экран. В боковой части окна мониторинга появляется желтый прямоугольник, а работа функции записывается в системном журнале.



Использование интеллектуального анализа видео

Обнаружение события, отвечающего правилам события, а также всем условиям, заданным чувствительностью, размером и областью.

- Выберите режим анализа видео.
- Установите параметры <Чувствительность>, <Размер> и <Область>. Подробные сведения см. в пункте <Использование детектора движения>. (Стр. 56)
- Откройте вкладку <Аналитика>.
- Выберите тип анализа видео.
 - Переход: обнаружение объекта, пересекающего линию, обозначенную пользователем.
 - Вход/Выход: обнаружение объекта, осуществляющего вход или выход из области, обозначенной пользователем.
 - Появление (исчезновение): появление или исчезновение объекта из заданной пользователем области или области во весь экран.
- Установите правила анализа видео. Подробные сведения см. в пункте <Установка правил анализа видео>. (Стр. 57)
- По завершении настройки нажмите [<Применить>].



Установка правил анализа видео

■ Переход

1. Установите для типа значение <Переход>.
2. Щелкните на экране начальную и конечную точки виртуальной линии – отобразится всплывающее окно.
3. Выберите необходимое правило.
 - Право: обнаружение движения по виртуальной линии слева направо.
 - Лево: обнаружение движения по виртуальной линии справа налево.
4. Нажмите [OK].
5. Чтобы удалить заданное правило, щелкните виртуальную линию; после этого откроется контекстное меню, в котором следует нажать кнопку [Удалить].

■ Вход/выход

1. Установите для типа значение <Вход/Выход>.
2. На экране задайте четыре точки для определения области, после чего отобразится всплывающее окно.
3. Выберите необходимое правило.
 - Вход: обнаружение движений объекта, когда его центральная точка перемещается извне в заданную область.
 - Выход: обнаружение движений объекта, когда его центральная точка перемещается за пределы заданной области.
4. Нажмите [OK].
5. Чтобы удалить заданное правило, щелкните боковые линии области; после этого откроется контекстное меню, в котором следует нажать кнопку [Удалить].

■ Появление (Исчезновение)

1. Установите для типа анализа значение <Появление (исчезновение)>.
2. На экране задайте четыре точки для определения области, после чего отобразится всплывающее окно.
3. Выберите необходимое правило события.
 - Появление/исчезновение: определение события появления объекта в области и его пребывания в ней без выхода за обозначенные границы или же исчезновения объектов из ее пределов.
4. Нажмите [OK].
5. Для того чтобы удалить определенное правило, щелкните правой кнопкой по экрану для вывода всплывающего контекстного меню и выберите кнопку [Удалить].

Обнаружение звука

Настройте функцию обнаружения звука, уровень громкости которого превышает указанный, и задайте активацию соответствующего события.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.

2. Выберите <Обнаружение звука>.

3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.

4. Установите уровень громкости обнаружения звука.

Чем ниже заданный уровень, тем менее значительные звуки могут быть обнаружены.



- Предусмотрен уровень обнаружения звука по нормализованному входному значению от 1 до 100 для обнаружения сигнала, превышающего пороговый уровень. Он не связан с уровнем в децибелах (дБ).

5. Укажите время активации и условия активации.

- Для получения дополнительных сведений о параметрах <Время активации> и <Действие> см. раздел <Вход тревоги> (стр. 54).

6. По завершении настройки нажмите [Применить].



- Выберите <Аудио и Видео> - <Настройка аудио> и задайте соответствующий уровень громкости для микрофона как источника аудиовхода для правильной работы функции обнаружения звука.
- Если уровень обнаруженного звука слишком низкий, установите усиление аудиовхода в пункте <Настройка аудио>.
- Вы можете использовать функцию аудио обнаружения, когда камера подключена к устройству ввода звука.

Отключение сети

Физическое отключение сетевого соединение также сохраняется в качестве события.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.

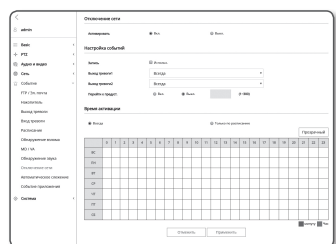
2. Выберите <Отключение сети>.

3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.

4. Укажите время активации и условия активации.

- Для получения дополнительных сведений о параметрах <Время активации> и <Действие> см. раздел <Вход тревоги> (стр. 54).

5. По завершении настройки нажмите [Применить].

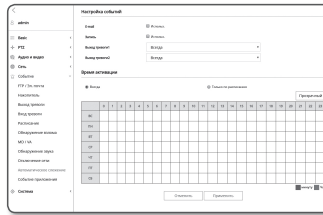


Экран настройки

Автоматическое слежение

Вы можете задать генерацию сигналов событий при активации функции автоматического отслеживания.

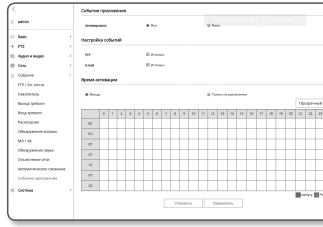
1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.
2. Выберите <Автоматическое слежение>.
3. Укажите время активации и условия активации.
 - Для получения дополнительных сведений о параметрах <Время активации> и <Действие> см. раздел <Вход тревоги> (стр. 54).
4. По завершении настройки нажмите [Применить].



Событие приложения

Вы задаете генерацию сигналов событий, указанных в приложении. Предлагаемые сигналы событий, варьируются в зависимости от функции приложения.

1. В меню настройки выберите вкладку <Событие ()>.
2. Выберите <Событие приложения>.
3. Настройте включение или отключение параметра <Активировать>.
4. Укажите время активации и условия активации.
 - Для получения дополнительных сведений о параметрах <Время активации> и <Действие> см. раздел <Вход тревоги> (стр. 54).
5. По завершении настройки нажмите [Применить].



НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Информация по устройству

1. В меню настройки выберите вкладку <Система ()>.
2. Выберите <Информация по устройству>.
3. Проверьте сведения о камере или предоставьте данные, соответствующие вашей сетевой среде.
 - Модель : название модели продукта.
 - Серийный номер : серийный номер продукта.
 - Имя устройства : введите имя устройства для отображения на экране прямой передачи.
 - Расположение : укажите местоположение, где установлена камера.
 - Описание : укажите подробные сведения о положении камеры.
 - Пояснение : введите дополнительные пояснительные сведения о камере.
 - Язык : выберите предпочтительный язык для экранного меню программы просмотра с помощью веб-браузера.

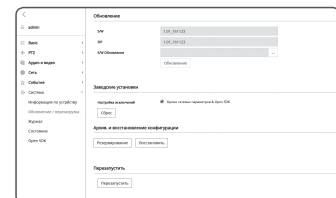


-  ■ Для языка по умолчанию задано значение <English>.

4. По завершении настройки нажмите [Применить].

Обновление / перезагрузка

1. В меню настройки выберите вкладку <Система ()>.
2. Выберите <Обновление / перезагрузка>.
3. Выберите параметр и задайте для него соответствующие настройки.
 - Обновление : выполнение обновления системы.
 - Заводские установки : Все данные настроек, в том числе настройки камеры инициализируются в состояние сброса в заводские настройки. (При этом журналы не инициализируются.)
 - Настройка исключений : Установите флажок <Кроме сетевых параметров & Open SDK>, и инициализация будет выполняться, за исключением настроек локальной сети и открытия SDK.
 - При сбросе настроек камеры в качестве системы IP-адресации по умолчанию будет задана система DHCP. Если сервер DHCP не обнаружен, автоматически будут восстановлены предыдущие настройки.
 - Архив. и восстановление конфигурации : резервное копирование текущих настроек системы перед выполнением восстановления. После резервного копирования или восстановления система перезапустится автоматически.
 - Перезапустить : перезапуск системы.



Выполнение обновления

1. Выберите [Просмотр ()] и укажите файл, который следует обновить.
2. Нажмите кнопку [Обновление].
3. В пункте "Обновление" Для отображения состояния обновления предлагается вывести индикатор выполнения.
4. По завершении обновления браузер закрывается и камера перезапускается.



- Процесс обновления может занимать до 10 минут.
Если процесс обновления будет принудительно прерван, обновление не будет выполнено должным образом.
- Во время перезапуска системы использование программы Web Viewer невозможно.
- Последнюю версию можно загрузить с веб-сайта Hanwha Techwin.

Резервное копирование текущих настроек

1. Нажмите кнопку [Архивация].
Должно появиться диалоговое окно Сохранить как.
2. Файл в формате ".bin" сохраняется в "Library" -> "Document" -> "Downloads".

Восстановление настроек резервного копирования

1. Для восстановления настроек резервного копирования нажмите [Восстановить].
2. Выберите желаемый файл резервного копирования.



- При выполнении резервного копирования или восстановления веб-браузер закроется, а камера перезагрузится.
- Если вы попытаетесь восстановить резервную копию конфигурационного файла в другой модели, некоторые функции могут не работать и потребуется изменение настроек вручную.

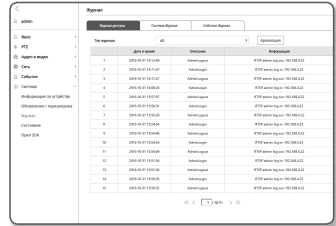
Журнал

Можно проверить данные системного журнала или журнала событий.

1. В меню настройки выберите вкладку <Система ()>.
2. Нажмите <Журнал>.
3. Выберите тип журнала.
 - Журнал доступа : Можно проверить данные журнала, содержащие сведения о доступе пользователей и времени доступа.
 - Системный журнал : можно проверить системные журналы, в которых записаны изменения системы, включая данные о времени.
 - Журнал событий : можно проверить данные журналов событий, включая данные о времени.
4. В правом списке журналов выберите журнал, который требуется найти.
 - Если в верхнем левом раскрывающемся списке выбрать элемент <All>, то отобразятся все журналы соответствующего типа.
5. Если невозможно отобразить на одной странице все имеющиеся журналы, перемещайтесь к предыдущему, следующему или последнему журналу с помощью расположенных внизу кнопок.
6. Для сохранения всех данных журнала режима, выбранного в данный момент с временными метками, формируемыми камерой в режиме имя модели-режим-камера в файле .txt, в папке загрузок из браузера, нажмите кнопку <Архивация>.



- На каждой странице отображаются 15 журналов, причем самый последний отображается в верхней части списка.
- Каждый журнал содержит до 1 000 записей; он сохраняется после сохранения 1 000 записей, самый старый журнал удаляется при выполнении новой записи.



Экран настройки

Состояние

Можно проверить информацию о профиле.

1. В меню настройки выберите вкладку <Система ()>.
2. Нажмите <Состояние>.

3. Появится экран информации о профиле.

- Доступ к профилю : отображение информации о новом добавленном профиле.
 - Параметры : отображение информации о новом добавленном кодеке.
 - Скорость бит(kbps) : отображение реальной и заданной скорости передачи в битах.
 - Частота кадра (fps) : отображение реальной и заданной частоты кадров.
 - ATC(%) : отображение состояния ATC.
 - Число пользователей : отображение числа пользователей, одновременно использующих профиль.
- Текущий пользователь : отображение информации о пользователях интерактивной программы просмотра и просмотре видео с камеры видеонаблюдения.
 - Параметры : отображение названия профиля, открытого пользователем.
 - Скорость бит(kbps) : отображение текущей скорости передачи в битах.
 - Состояние сетевого подключения : это необходимо для контроля работы сети.
 - IP : отображение IP-адреса текущего пользователя.



- Чтобы просмотреть информацию об используемом на данный момент профиле, повторно щелкните пункт [Обновить] для ее обновления.
На применение изменений уходит некоторое время.
- Можно проверить состояние доступа к профилю, выбрав вкладку [Меню (≡)] - [Состояние ()].

Open SDK

Пользователь может устанавливать дополнительные приложения для расширения функционала камеры.

1. В меню настройки выберите вкладку <Система ()>.
2. Нажмите <Open SDK>.
3. Нажмите кнопку [Просмотр ()] для выбора файла с расширением *.cap из папки пользователя.
4. Нажмите кнопку [Установить] для установки приложения.
5. Информация об установленных приложениях отображается в списке.
 - Удалить : Удаление установленных или работающих приложений.
 - Запуск приложения : Будет выполняться переход на страницу приложения каждого из приложений.
 - Запуск : Осуществляется выполнение установленного приложения.
 - Стоп : Прекращение работы приложения.
 - Работоспособность : Для работающего приложения отображаются потребляемые ресурсы, количество потоков, время выполнения и т.д.
 - Приоритет : Задание приоритета для работающих приложений.
Если общий коэффициент использования ресурсов камеры (включая главные задачи и приложения) превышает 80%, работающее в данный момент приложение будет принудительно остановлено. В этом случае приоритет, заданный пользователем, будет использоваться для определения того, какое из приложений необходимо остановить в первую очередь.
 - Автоматический запуск : При включении питания или главных задач камеры будет выполнен автоматический запуск конкретного приложения, для которого был включен параметр автоматического запуска.
 - Диспетчер задач : В диспетчере отображается количество ресурсов, потребляемых работающим в данный момент приложением.
 - Использование памяти (%) : Коэффициент использования памяти для каждого приложения.
 - Загрузка ЦП (%) : Коэффициент использования ресурсов ЦП каждым работающим приложением.
 - Количество потоков : Отображается количество потоков, создаваемых каждым приложением.
 - Длительность : Отображается время, необходимое для выполнения каждого приложения.
 - Отменить задачу : Остановка работы выбранного приложения.
 - Общее потребление : Здесь отображается общее использование ресурсов камеры (включая главные задачи и приложения).



■ Для решения возникших вопросов, связанных с использованием или установкой приложений, посетите сайт разработчика Techwin.



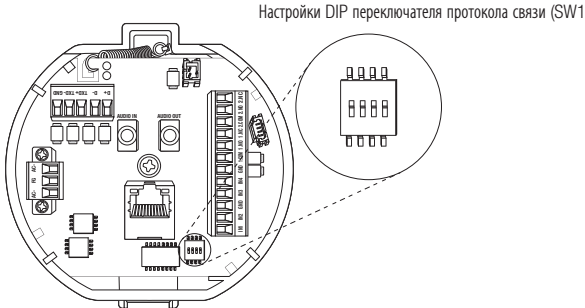
ПРИЛОЖЕНИЕ

НАСТРОЙКА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

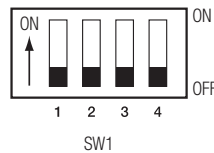
Настройка протоколов и DIP переключателей ID

С помощью DIP переключателей связи и ID можно управлять различными настройками системы камеры. Перед установкой продукта настройте DIP переключатели в соответствии со средой установки.

1. Настройте переключатели в соответствии со средой установки. Более подробная информация о настройке представлена в таблице на следующей странице.
2. Если переключатели будут переведены в положение включения/выключения не полностью, в работе камеры могут происходить сбои; до завершения настройки дважды проверьте положение переключателей.
3. Осторожно – при использовании острых предметов переключатель может быть поврежден.
4. Осторожно – при работе с большим усилием переключатель может быть поврежден. **Настройки DIP**



переключателя протокола связи (SW1)



Номер контакта SW1	Назначение
1	Установите протокол передачи (RS-485/422)
2	Настройка прерывания 1
3	Настройка прерывания 2
4	Резерв

• Настройки метода связи

Выбор метода связи для камеры.

	Функция	ON	OFF
SW1-№1	Переключатель режимов передачи	RS-422(4Wire)	RS-485(2Wire)

• Настройки прерывания

Чтобы предотвратить ослабление сигналов связи между камерой и контроллером, для камер на концах линии необходимо задать настройки прерывания.

Расположение входа камеры	SW1-№2	SW1-№3
Прерывание самой длинной ветви	ON	ON
На ветви	OFF	OFF



■ В каждой таблице параметров значение по умолчанию затенено.

■ Если требуется использовать с данным продуктом контроллер стороннего производителя, обратитесь за консультацией в отдел сервисного обслуживания или технологический отдел.

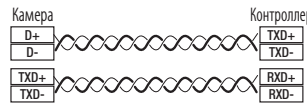
ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

Разъемы управляющего сигнала

- Связь по RS-485

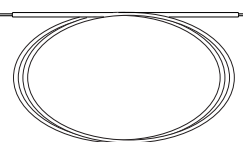


- Связь по RS-422



Кабель связи

Для установки связи камеры с контроллером требуется линия связи RS-485/422.



■ Рекомендуемая длина кабеля, используемого для подключения, должна составлять 30 м или меньше.

■ Кабель связи не должен находиться в одном корпусе с камерой.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы	Описание
Видео	Устройство обработки изображения 1/2.5" 8M CMOS
	Общее количество пикселов 3864(Г) x 2202(В), 8,51 Мпиксей
	Количество эффективных пикселов 3840(Г) x 2160(В), 8,00 Мпиксей
	Система сканирования Построчная развертка
	Мин. освещенность Цветное: 0,8 люкс / F1.6 (1/30 с, F1.8, 50 IRE) Цветное: 0,4 люкс / F1.6 (1/30 с, F1.8, 30 IRE) Ч/б: 0 люкс (ИК светодиод включен)
	Соотношение сигнал/шум 50dB
	Видеовыход CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω композитный, 720x480(N), 720x576(P), Для установки
Объектив	Фокусное расстояние (коэффициент трансфокации) 4,8мм ~ 96мм (20x)
	Макс. относительное отверстие F1,8(широкоугл.) / F3,6(теле)
	Угловое поле зрения Г : 65,1°(широкоугл) ~ 3,8°(теле) / В : 38,4°(широкоугл) ~ 2,2°(теле)
	Мин. расстояние до объекта 1,5 м (3,28 фута)
	Регулятор фокусировки АФ / Одномоментный автофокус / Вручную
	Тип объектива Автоматическая диафрагма / Объектив с ИК коррекцией
	Тип крепления Встроенное
Панорама/Наклон/ Поворот	Диапазон панорамирования 360° до бесконечности
	Скорость панорамирования Предуст.: 400°/сек, Вручную: 0,024°/сек - 250°/сек
	Диапазон наклона 190° (-5°~185°)
	Скорость наклона Предуст.: 300°/сек, Вручную: 0,024°/сек - 250°/сек
	Чередование Предустановки (300 шт.), качание, группа (6 шт.), слежение, тур, автозапуск, расписание
	Точность предустановки ±0,2°
	Азимут Да (E / W / S / N / NE / NW / SE / SW OSD)
	Автоматическое слежение Выкл. / Вкл.

Элементы	Описание
ИК светодиод	2 шт.
Дальность видимости	200 м
Название камеры	Выкл. / Вкл (отображается до 15 знаков) - Общемировые: Английские/Цифровые/Специальные символы - Общие: Многострочный (до 6), цвет (серый/зеленый/красный/синий/черный/белый), прозрачность, автоматическое масштабирование по разрешению
День/Ночь	Авто (ICR) / Цвет / Ч/б
Компенсация подсветки	Выкл. / BLC / WDR
Широкий динамический диапазон	120dB
Улучшение контрастности	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Выкл./Вкл.)
Цифровое шумоподавление	SSNR (фильтр шумов 2D+3D) (Выкл./Вкл./Функция Wise NR)
Задержка от засветки	Авто / Вручную / Выкл.
Детектор движения	Да (4 многоугольных зоны)
Зоны маскирования	Выкл. / Вкл. (16 шт., Прямоугольные зоны) - Цвет: Серый / Зеленый / Красный / Синий / Черный / Белый - Опция коэффициента увеличения для режима маскирования
Регулировка усиления	Выкл. / Низкий / Средний / Высокий / Вручную
Баланс белого	Авто баланс белого / Автобаланс цвета / Вручную / Для помещений / Вне помещений / Ртутные / Натрий
Скорость электронного затвора	Мин/Макс/Подавление мерцаний (2 ~ 1/12 000 с)
Цифровая трансфокация	16x, функция увеличения для зоны поддерживает 2x
Поворот изображения	Переворот / Зеркальное отображение : Вкл. / Выкл.
Аналитика интеллектуального видео	Манипуляции с камерой, Переход, вход/выход, Появление/исчезновение, Обнаружение звука
В/В сигнала	Вход 4 шт./Выход 2 шт. (вид ретрансляции)
Интерфейс ДУ	RS-485/422
Протокол RS-485	Samsung-T/E, Pelco-D/P, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, GE, BOSCH
Триггеры сигналов тревоги	Вход сигнализации, обнаружение движения, интеллектуальный анализ видео, отключение локальной сети

Элементы	Описание
Рабочие характеристики	События тревоги <ul style="list-style-type: none"> Выгрузка файла через FTP, электронную почту Уведомление по электронной почте Локальный носитель (SD/SDHC/SDXC), или NAS запись при наличии события (триггеры сигналов тревоги) Внешний выход Предустановка RTZ
	Аудио вход На выбор (вход Mic IN / вход Line IN), Сетевое напряжение: 2,5 В постоянного тока (4 мА), входное сопротивление: приблизительно 2 кОм
	Аудио выход Линейный выход (монофонический штекер 3,5 мм), макс. выходной уровень: 1 В действ.
Сеть	Ethernet RJ-45 (10/100BASE-T) SFP (*используется только SBP-302HF)
	Формат сжатия видео H.265/H.264 (MPEG-4 часть 10/AVC): Главная/Базовая линия/Верх, Движение JPEG
	Разрешение 3840x2160 / 2592x1944 / 2592x1464 / 1920x1080 / 1600x1200 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 1024x768 / 800x600 / 800x448 / 720x576 / 720x480 / 640x480 / 640x360 / 320x240
	Макс. частота кадров H.265/H.264: До 30 кадр/с при всех разрешениях Motion JPEG: До 15 кадр/с при всех разрешениях
	Технология Smart Codec Ручной режим (на основе зон: 5 зон)
	Настройка качества видео для H.264/H.265 : Управление скоростью передачи для MJPEG : Управление скоростью передачи
	Способы управления скоростью передачи бит H.264/H.265: Постоянная или переменная скорость передачи данных с WiseStream MJPEG : VBR
	Возможности потоковой передачи Многопоточная (до 10 профилей)
	Формат сжатия звука G.711 u-law / G.726, выбирается G.726 (ADPCM) 8 кГц, G.711 8 кГц G.726 : 16 кбит/с, 24 кбит/с, 32 кбит/с, 40 кбит/с AAC-LC: 48 кбит/с при 16 кГц
	Аудиосвязь Двунаправленный

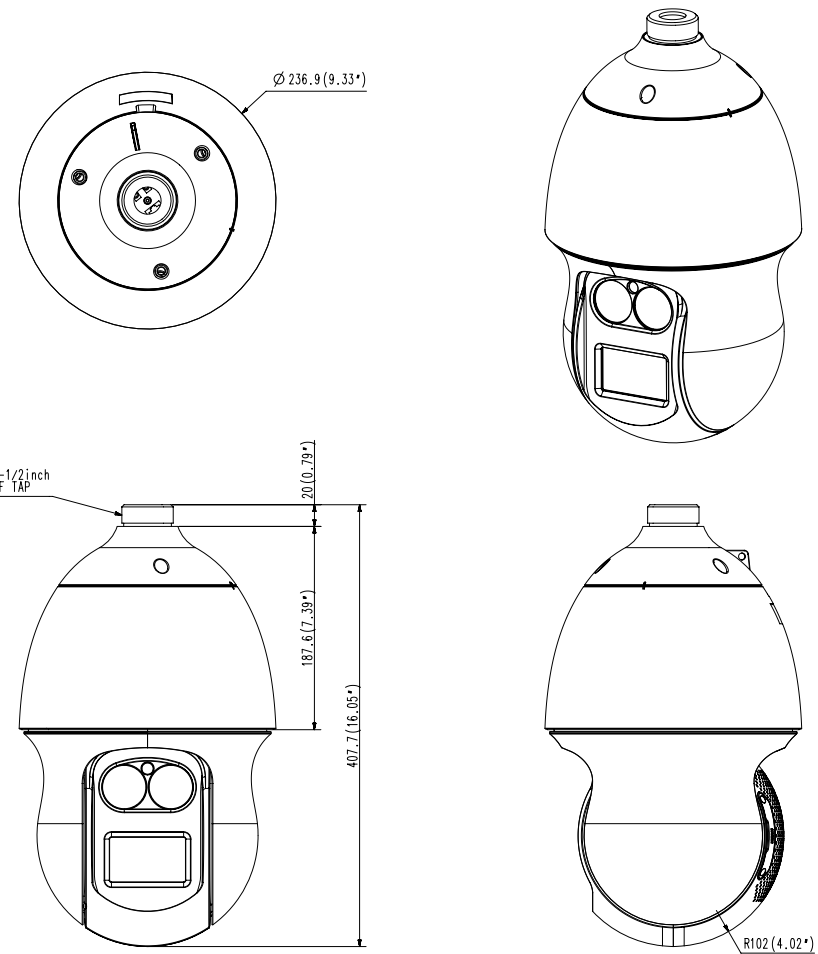
Элементы	Описание
Сеть	IP IPv4, IPv6
	Протокол TCP/IP, UDP/IP, RTP/UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
	Безопасность Проверка подлинности при входе HTTPS (SSL); проверка подлинности при входе Digest; фильтрация IP-адресов; регистрация доступа пользователей Способ проверки подлинности 802.1x (EAP-TLS, EAP-LEAP)
	Способ потоковой передачи Одноадресная / многоадресная
	Макс. количество пользователей 15 пользователей в одноадресном режиме
	Функция Edge Store SD/SDHC/SDXC (до 128 Гб) - можно загрузить изображения движения, записанные на карту памяти SD/SDHC/SDXC. NAS (Хранилище, подключенное через локальную сеть) Локальный ПК для мгновенной записи
	Интерфейс прикладного программирования ONVIF Profile S/G SUNAPI(HTTP API) SVNP 1.2 Открытая платформа WiseNet
	Язык веб-страницы Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Китайский, Корейский, Русский, Японский, Шведский, Португальский, Чешский, Польский, Турецкий, Голландский, Венгерский, Греческий
	Веб-обозреватель Поддерживаемые ОС : Windows 7 / 8.1 / 10, MAC OS X 10.9, 10.10, 10.11 Дополнительный программный модуль Free web viewer Поддерживаемые веб-браузеры: Google Chrome, MS Edge Поддерживаемый кодек: Видео - H.264, MJPEG (до 1 мегапикселя, 15 кадр/с) Webviewer с дополнительным программным модулем Поддерживаемые веб-браузеры: MS Explorer 11, Mozilla Firefox, Apple Safari 9 * который поддерживается только Mac OS X
	ПО для центрального управления SmartViewer, SSM

приложение

Элементы	Описание
Условия	Рабочая температура/влажность от -50°C до +55°C (-58°F до +131°F) / Относительная влажность менее 90%.
	Температура хранения/влажность от -50°C до +60°C (от -22°F до +140°F) / Относительная влажность менее 90%.
	Пыле- и влагозащита IP66
	Антивандальная защита IK10
Электропитание	Входное напряжение/сила тока AC24V
	Потребляемая мощность 90W(Подогреватель Вкл., ИК светодиоды Вкл.), 60W(Подогреватель Выкл., ИК светодиоды Вкл.)
Физические характеристики	Цвет/материал Черная (головка) + слоновая кость (корпус)/алюминий, пластик
	Размеры (Ø x В) Ø236,9 x 8407,7 mm
	Вес 7,1кг

ПРИЛОЖЕНИЕ

Единицы измерения: мм (дюймы)



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Если доступ производится через подключаемый программный модуль Free webviewer на Safari через HTTPS, видео не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> При первоначальном доступе к https во всплывающем окне с предложением аутентификации выберите "Просмотр сертификата подлинности" и установите флашок "Всегда доверять при соединении по IP, назначенному программе веб-просмотра". Если модуль веб-просмотра по-прежнему не отображает видео после выбора "Далее" в окне сообщения внизу, нажмите комбинацию клавиш + Q, чтобы выйти из браузера Safari, вновь войдите в систему и следуйте процедуре, приведенной выше.
Нет доступа к камере через веб-браузер.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на правильность сетевые настройки камеры. Убедитесь в правильности подключения всех сетевых кабелей. Убедитесь в том, что камера получает динамический IP-адрес при использовании DHCP-технологии. Если камера подключена к Широкополосный маршрутизатор, убедитесь в том, что переадресация портов настроена правильно.
Происходит разрыв соединения по время мониторинга видео в экране просмотра.	<ul style="list-style-type: none"> При любом изменении настроек камеры или сети происходит разрыв соединения с наблюдательными терминалами. Проверьте все сетевые соединения. Может произойти разрыв соединения при плохой связи, если камера подключена к PPPoE.
Программа IP Installer не находит камеру, подключенную к сети.	<ul style="list-style-type: none"> Отключите файрвол на своем ПК и заново запустите поиск камеру.
Картинки перекрываются.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что две или более камеры не транслируют данные на один и тот же multicast-адрес. Картинки могут перекрываться, если один адрес используется несколькими камерами.
Нет картинки.	<ul style="list-style-type: none"> Если задан метод передачи на группу адресов, убедитесь, что в локальной сети, к которой подключена камера, есть роутер, поддерживающий технологию multicast.
<MD / VA> в меню <Событие> установлено в <Активировать>, но уведомления по электронной почте не приходят, даже когда произошло событие аналитики.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте настройки в следующей последовательности: <ol style="list-style-type: none"> Проверьте настройки параметра <Дата и время>. Для параметра <MD / VA> необходимо задать значение <Активировать>. Проверьте, выбран ли в меню <Настройка событий> параметр <Настройка событий>.
Можно указывать правила для событий, если параметры <MD / VA> не используются?	<ul style="list-style-type: none"> Можно. Правила для событий можно устанавливать независимо от настроек анализа интеллектуального видео.

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Сигнал тревоги не выводится на соответствующий порт даже при регистрации события анализа интеллектуального видео.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте настройки для выходных портов сигналов.
Не удается записать данные на карту памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, исправна ли карта памяти.
Карта памяти SD установлена, однако камера работает неверно.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, в правильном ли направлении вставлена карта памяти. Возможность использования карт памяти, отформатированных на других устройствах, не гарантируется. Снова отформатируйте карту памяти в меню <Настройка> → <События> → <Накопитель>.
Не удается произвести запись в NAS.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что информация, зарегистрированная в NAS, указана верно.
Это сообщение о том, что настройка NAS не удалась.	<p>• Убедитесь в том, что IP-адрес NAS введен правильно.</p> <p>• Убедитесь в том, что ID/пароль NAS введены правильно.</p> <p>• Убедитесь в том, что доступ к папке, установленной в качестве основной папки с использованием ID номера NAS, открыт.</p> <p>• Убедитесь в том, что с элементов NAS SMB/CIFS сняты флаги (выделения).</p> <p>• Убедитесь в том, что IP-адрес NAS и IP-адрес камеры имеют одинаковый формат. Ex) Начальное значение маски подсети для NAS и камеры 255.255.255.0. Если IP-адрес 192.168.20.32, то IP-адрес NAS должен быть в диапазоне 192.168.20.1~192.168.20.255.</p> <p>• Проверьте, не осуществлялась ли попытка получения доступа под другим пользователем без форматирования основной папки (сохраненной или используемой).</p> <p>• Убедитесь в том, что используется рекомендуемое оборудование NAS.</p>

OPEN SOURCE ANNOUNCEMENT

GPL/LGPL software license

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL/LGPL. You may obtain the complete Corresponding Source code from us for a period of three years after our last shipment of this product by sending email to help.cctv@hanwha.com

If you want to obtain the complete Corresponding Source code in the physical medium such as CD-ROM, the cost of physically performing source distribution might be charged.

GPL SW

Component Name	License	URL
Base Kernel	GPL 2.0	
Busybox	GPL 2.0	http://www.busybox.net/downloads/snapshots
iproute2-4.3.0	GPL 2.0	
iptables-1.4.21	GPL 2.0	http://ftp.netfilter.org/pub/iptables
ethtool-4.2	GPL 2.0	
mtd-1.5.2	GPL 2.0	ftp://ftp.infradead.org/pub/mtd-utils
mii-diag-2.11	GPL 2.0	
rp-pppoe-3.11	GPL 2.0	http://www.roaringpenguin.com/pppoe/
wpa_supplicant-2.5	GPL 2.0	
bash-4.3.30	GPL 3.0	
zeroconf	GPL 2.0	

LGPL SW

Component Name	License	URL
glibc	LGPL 2.0	
Inetutils	LGPL 3.0	
neon-0.29.6	LGPL 2.0	http://www.webdav.org/neon/

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C)1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street,Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software– to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs ; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have.

You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights. We protect your rights with two steps :

(1)copyright the software, and (2)offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software. Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

Version 2, June 1991 Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin S

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License.

The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law : that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification"). Each licensee is addressed as "you". Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License ; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty ; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions :

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run,you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception:if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you ; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program. In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program)on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2)in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following :

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machinereadable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange ; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.) The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major

provides that the language of a contract shall be construed against the drafter shall not apply to this License.

12. RESPONSIBILITY FOR CLAIMS.

As between Initial Developer and the Contributors, each party is responsible for claims and damages arising, directly or indirectly, out of its utilization of rights under this License and You agree to work with Initial Developer and Contributors to distribute such responsibility on an equitable basis. Nothing herein intended or shall be deemed to constitute any admission of liability.

13. MULTIPLE-LICENSED CODE.

Initial Developer may designate portions of the Covered Code as Multiple-Licensed. Multiple-Licensed means that the Initial Developer permits you to utilize portions of the Covered Code under Your choice of the MPL or the alternative licenses, if any, specified by the Initial Developer in the file described in Exhibit A.

EXHIBIT A - Mozilla Public License.

The contents of this file are subject to the Mozilla Public License Version 1.1 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.mozilla.org/MPL/Software> distributed under the License is distributed on an "AS IS" basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing rights and limitations under the License.

The Original Code is _____.

The Initial Developer of the Original Code is _____. Portions created by _____ are Copyright (C) _____.
_____, All Rights Reserved.

Contributor(s): _____.

Alternatively, the contents of this file may be used under the terms of the _____ license (the [] License), in which case the provisions of [] License are applicable instead of those above. If you wish to allow use of your version of this file only under the terms of the [] License and not to allow others to use your version of this file under the MPL, indicate your decision by deleting the provisions above and replace them with the notice and other provisions required by the [] License. If you do not delete the provisions above, a recipient may use your version of this file under either the MPL or the [] License.*

[NOTE: The text of this Exhibit A may differ slightly from the text of the notices in the Source Code files of the Original Code. You should use the text of this Exhibit A rather than the text found in the Original Code Source Code for Your Modifications]

The Independent JPEG Group's JPEG Software

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the JPEG license.

- JPEG license
 - Code project . Generating Outline OpenGL, Libjpeg
-

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below.

Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc.

This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Mangillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group.

IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

LEGAL ISSUES

=====

In plain English:

1. We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
2. You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
3. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".

(3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA.

ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.) However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do.

The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, iconfig, ltmain, sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders.

We are required to state that

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

T-Kernel License

- This Product uses the Source Code of T-Kernel under T-License granted by the T-Engine Forum(www.t-engine.org)

T-License [License Agreement for Source Code of T-Kernel]

established by T-Engine Forum
on January 23, 2004
revised on June 17, 2004
revised on December 21, 2006
revised on March 24, 2009

Article 1. Scope of License Agreement

1. This License Agreement sets forth copyrights and the terms and conditions of use applicable to the source code of T-Kernel distributed by T-Engine Forum and any derivative work created therefrom.

Article 2. Definition

1. "T-Kernel" means a real-time operating system controlled and distributed by T-Engine Forum on behalf of the copyright holder thereof.

2. "Source Code" means a source program, including related comments and documentations, for the T-Kernel and the Ported Source Code defined in Article 2.8 which is registered with T-Engine Forum.

3. "Hardware-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on hardware and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.

4. "Compiler-dependent Part" means the part of the Source Code which depends on compiler and needs to be changed when the Source Code is ported and operated on the target hardware, and is designated and separated as such part.

5. "Header File" means the part of the Source Code which contains definitions necessary to develop application programs.

6. "T-Engine Hardware" means the hardware which is manufactured in accordance with the T-Engine Hardware specifications or the μT-Engine Hardware specifications issued by T-Engine Forum, and registered with T-Engine Forum.

7. "Similar Hardware to T-Engine Hardware" means any hardware (including software which emulates hardware) other than that defined in Article 2.6 above, on which the T-Kernel can be operated.

8. "Ported Source Code" means a source program produced from the Source Code by modifying only its Hardware-dependent Part and/or Compiler-dependent Part to enable it to be operated on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware. The Ported Source Code which is registered with T-Engine Forum shall be included in the Source Code.

9. "Modified Source Code" means a source program modified from the Source Code for the purpose of improving its performance, increasing or decreasing its function, and the like. The Ported Source Code shall not be included in the Modified Source Code.

10. "Binary Code" means an executable code form which is created by compiling programs, which include all or part of the Source Code or the Modified Source Code.

11. "Derivative Work" means the Modified Source Code or the Binary Code.

12. "Embedded Product" means any product which operates with executable code form of the Source Code, the Modified Source Code or the Binary Code loaded on its hardware.

13. "End User" means a consumer who uses the Embedded Product.

14. "System Developer" means any person who develops the Embedded Product by itself or has a third party develop the same, and provides, whether with or without payment, the End User with the Embedded Product.

15. "Distributor of Modification" means any person who produces the Modified Source Code and, whether with or without payment, distributes the same to any third party.

16. "Patch for Modification" means a difference, program, system, or the like in order to create the Modified Source Code from the Source Code or the Binary Code thereof.

17. "Vicarious Execution of Patch Processing" means vicarious execution service to create the Modified Source Code applying the Patch for Modification to the Source Code or the Binary Code thereof.

18. "Source Code User" means a person who uses the Source Code.

19. "Distribution" means any of the following acts:

1. to transmit a work to a large number of specific persons through the Internet communication, broadcasting, and the like;
2. to transmit a work to the general public through the Internet communication, broadcasting, and the like automatically in response to a request from the public; and
3. to distribute a copy of a work to the general public or a large number of specific persons.

Article 3. Copyright

1. The copyrights of the Source Code shall be owned by Ken Sakamura.

Article 4. License of Source Code

1. As provided for in this Article, T-Engine Forum shall provide, and grant a license to use, the Source Code free of charge to any person who has taken the necessary procedure for registration as prescribed by T-Engine Forum and agreed to the T-License.

2. The Source Code shall be distributed exclusively by T-Engine Forum. Any person who obtains the Source Code under Article 4.1 above shall not make any re-Distribution of the Source Code.

3. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the Source Code User may perform the following acts:

1. to copy and/or modify the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like;
2. to run the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder for its own research, development and the like;
3. to run the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above for its own research, development and the like;
4. to distribute the Binary Code created from the Source Code provided by T-Engine Forum hereunder or from the Source Code modified in accordance with the provision of Article 4.3 (1) above.
4. In accordance with the license granted under Article 4.1 above, the System Developer may perform the following acts:

 1. to perform any and all acts set forth in the Article 4.3 above.
 2. to develop and manufacture the Embedded Product containing the Binary Code, and, whether with or without payment, provide the End User with the same and make the Binary Code available to the End User on the Embedded Product.

5. The Source Code User and the System Developer shall be obligated to give a notice that the Source Code is used, in such a way as separately specified by T-Engine Forum, when they use the Source Code or the Binary Code, or make the Binary Code available for the End User on the Embedded Product.

Article 5. Distribution of Modified Source Code

1. Any of A- members of T-Engine Forum may become the Distributor of Modification by obtaining the approval of T-Engine Forum through the registration procedure as prescribed by the Forum provided that only the department of the A- member which has taken the registration procedure may distribute the Modified Source Code in such a way as provided for in this Article as long as it holds the Ambership.

2. The Distributor of Modification may create the Modified Source Code based on the Source Code provided by T-Engine Forum and the Patch for Modification to be applied to create such Modified Source Code from the Source Code.

3. The Distributor of Modification shall, prior to the distribution, inform T-Engine Forum of and register a name and description of the Modified Source Code in such a way as specified by T-Engine Forum.

4. The Distributor of Modification shall determine the name of the Modified Source Code subject to the rules separately established by T-Engine Forum and publish an appropriate notice as required by the rules on the Patch for Modification and the Modified Source Code.

5. The Distributor of Modification may distribute the Modified Source Code to a third party, whether with or without payment, provided that the Distributor of Modification shall take the necessary measures to prohibit the third party from making the re-Distribution of the Modified Source Code.

6. Developer with the Patch for Modification. Provided, however, that the Distributor of Modification shall be obligated to confirm that the System Developer is the Source Code User duly licensed under Article 4.1.

7. The Distributor of Modification may perform the Vicarious Execution of Patch Processing for the System Developer.

8. The System Developer shall not distribute the Modified Source Code in further modified form to any third party as a stand-alone software product.

9. The System Developer may, under the same obligation as imposed in Article 4.5, make the Embedded Product available for the End User through use of the Patch for Modification distributed by the Distributor of Modification or the Derivative Works obtained through the Vicarious Execution of Patch Processing.

Article 6. Distribution and Registration of the Ported Source Code

1. The Source Code User and the System Developer may, whether with or without charge, distribute to any third party only the following parts of the Ported

Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware:

1. The Hardware-dependent Part and/or Compiler-dependent Part; provided that the Source Code User and the System Developer shall inform T-Engine Forum of, and T-Engine Forum may publish, a method for distributing said Part(s) to third parties.

2. The Header File; provided that the Header File shall be distributed together with the Binary Code of the Ported Source Code.

2. Any member of T-Engine Forum may request T-Engine Forum to register and distribute, as an original source code for T-Kernel, the Ported Source Code on the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.

3. Any member of T-Engine Forum who requests the distribution mentioned in the preceding paragraph shall accede to the following conditions:

1. The member shall confirm that the object hardware is the T-Engine Hardware or the Similar Hardware to T-Engine Hardware.

2. The member shall provide T-Engine Forum with a complete set of operational environment for the object hardware and T-Kernel free of charge when requesting the distribution.

3. The member shall submit test results of the Ported Source Code to T-Engine Forum when requesting the distribution.

4. In the event that T-Engine Forum accepts the request mentioned in Article 6.2, T-Engine Forum shall register and distribute the Ported Source Code as the Source Code for T-Kernel. Provided, however, that the Ported Source Code may be treated in the same way as the Modified Source Code until the time of registration hereunder.

5. The provision set forth in Article 3 shall apply to the Ported Source Code registered in accordance with this Article.

Article 7. Use for Other Purpose

1. Any use of the Source Code, the Modified Source Code or the Ported Source Code other than those stipulated in Articles 4, 5 and 6 shall be subject to the prior approval of T-Engine Forum.

Article 8. Limited Warranty

1. T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code warrant that the Source Code does not infringe third party's copyrights. Provided, however, that T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code make no warranty as to the Hardware-dependent Part and/or Compiler-dependent Part set forth in Article 6.2 in the Ported Source Code by any third party.

2. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code will fit for any particular purpose of the Source Code User.

3. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code warrants that the Source Code does not infringe any third party's industrial property rights. In no event shall T-Engine Forum and the copyright holder of the Source Code be liable for any dispute which may arise between the Source Code User and a third party in connection with the third party's industrial property rights.

Article 9. Indemnity

1. Neither T-Engine Forum nor the copyright holder of the Source Code shall be liable for any damages (including, but not limited to, damages resulting from loss of profit, business interruption, loss of business information or any other pecuniary damage) arising out of use or impossibility of use of the Source Code, even if T-Engine Forum and the copyright holder have been informed of the possibility of such damages.

Article 10. Breach of Agreement

1. In case that T-Engine Forum considers that this License Agreement is breached or that the popularization of T-Kernel is obstructed, T-Engine Forum shall take measures to correct such breach or such obstruction, take measures on the ground of copyright infringement, or take any other necessary measures against the breaching person or the obstructing person, regardless of whether or not the said person is a member of T-Engine Forum.

2. In case of breach of this License Agreement by a member of T-Engine Forum, T-Engine Forum may take appropriate measures against the member; for example, the member is disqualified from membership, depending on what kind of breach has been committed by it.

3. Any legal dispute which may arise in relation to any breach of this License Agreement shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.

Article 11. Governing Law and Language

1. This License Agreement shall be governed by and interpreted under the laws of Japan.

2. This License Agreement is executed in both Japanese text and English text provided that the Japanese text shall govern the interpretation and performance of this License Agreement.

Apache License 2.0

Component	Name License	URL
mDNSResponder_bonjour	Apache License 2.0	http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License. "Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution." "Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a crossclaim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License;
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files;
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works;
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. The License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NONINFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

BZip2 License

This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are copyright (C) 1996-2007 Julian R Seward. All rights reserved.

Component Name	License	URL
bzip2-1.0.6	Bzip2	http://www.bzip.org/

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
3. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@bzip.org
 bzip2/libbzip2 version 1.0.5 of 10 December 2007

University of Illinois / NCSA Open Source License

Copyright (c) 1999-2007, The Board of Trustees of the University of Illinois All Rights Reserved.

Component Name	License
iperf-2.0.5	University of Illinois / NCSA Open Source

Iperf performance test

Mark Gates

Ajay Trimala

Jim Ferguson

Jon Dugan

Feng Qin

Kevin Gibbs

John Estabrook

National Laboratory for Applied Network Research

National Center for Supercomputing Applications

University of Illinois at Urbana-Champaign

<http://www.ncsa.uiuc.edu>

Permit is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software (Iperf) and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

Distributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimers in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the names of the University of Illinois, NCSA, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this Software without specific prior written permission. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE CONTRIBUTORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

PHP 3.01 License

The PHP License, version 3.01 Copyright (c) 1999 - 2010 The PHP Group. All rights reserved.

Component Name	License	URL
php-5.2.17	PHP 3.01	http://www.php.net/distributions

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, is permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "PHP" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact group@php.net.
4. Products derived from this software may not be called "PHP", nor may "PHP" appear in their name, without prior written permission from group@php.net. You may indicate that your software works in conjunction with PHP by saying "Foo for PHP" instead of calling it "PHP Foo" or "phpfoo".
5. The PHP Group may publish revised and/or new versions of the license from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once covered code has been published under a particular version of the license, you may always continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such covered code under the terms of any subsequent version of the license published by the PHP Group. No one other than the PHP Group has the right to modify the terms applicable to covered code created under this License.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes PHP software, freely available from <<http://www.php.net/software/>>".

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PHP DEVELOPMENT TEAM "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PHP DEVELOPMENT TEAM OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software consists of voluntary contributions made by many individuals on behalf of the PHP Group. The PHP Group can be contacted via Email at group@php.net.

For more information on the PHP Group and the PHP project, please see <<http://www.php.net>>. PHP includes the Zend Engine, freely available at <<http://www zend.com>>.

zlib / libpng License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Component Name	License	URL
zlib-1.2.8	zlib / libpng	http://zlib.net/

Copyright (C) 1995-2010 Jean-loup Gailly and Mark Adler

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler

jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), [rfc1951.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).



Компания Hanwha Techwin заботится об окружающей среде и прилагает усилия для ее сохранения на всех этапах производства и предоставляет потребителям экологически безопасную продукцию.

Знак Eco демонстрирует цель компании Hanwha Techwin по созданию экологически безопасной продукции и указывает на соответствие изделия директиве ЕС RoHS.



Правильная утилизация данного устройства (Утилизация электрического и электронного оборудования)

(Действует во всех странах Европейского Союза и других странах Европы, принявших систему разделения отходов)

Подобная маркировка на изделии, принадлежностях или в руководстве к нему предупреждает, что по истечении срока службы изделие или электронные принадлежности для него (например, зарядное устройство, наушники, кабель USB) не следует выбрасывать вместе с другим бытовым мусором. Чтобы избежать вредного воздействия на окружающую среду или на здоровье человека от неконтролируемой утилизации отходов, следует отделять маркированные подобным образом изделия от другого мусора для соответствующей переработки и повторного использования в качестве сырья.

За подробной информацией о месте и способе экологически безопасной утилизации бытовым потребителям следует обращаться к продавцу данного изделия или в органы местного самоуправления.

Промышленным потребителям необходимо обратиться к поставщику, чтобы уточнить сроки и условия договора купли-продажи. Подобные изделия и электронные принадлежности не следует утилизировать вместе с другими производственными отходами.



Правила утилизации батарей данного изделия

(Действительны в Европейском Союзе и иных европейских странах с системами раздельной утилизации.)

Данная маркировка на батарее или упаковке указывает на запрет утилизации изделия с иными бытовыми отходами по окончании срока службы. При наличии маркировки, химические символы Hg, Cd или Pb указывают на содержание в батарее ртути, кadmija или свинца выше контрольных уровней, указанных в директиве ЕС 2006/66. При неправильной утилизации батарей, данные вещества могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. Для защиты природных ресурсов и поддержки повторного использования материалов рекомендуется хранить батареи отдельно от других типов отходов и утилизировать их через местную систему бесплатного возврата батарей.

Замена аккумуляторов, встроенных в данное изделие, пользователем не предусмотрена. Информация по замене аккумуляторов может быть получена у обслуживающей компании.

Head Office

86 Cheonggyecheon-ro Jung-gu Seoul 04541 Korea

Tel +82.2.729.5277, 5254 Fax +82.2.729.5489

www.hanwha-security.com

Hanwha Techwin America

500 Frank W. Burr Blvd. Suite 43 Teaneck, NJ 07666

Toll Free +1.877.213.1222 Direct +1.201.325.6920

Fax +1.201.373.0124

Hanwha Techwin Europe

Heriot House, Heriot Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DT, United Kingdom

Tel +44.1932.57.8100 Fax +44.1932.57.8101



Подлежит использованию по назначению

в нормальных условиях

Срок службы : 7 лет.