

Видеокамера сетевая DH-IPC-HDBW2231RP-VFAS-27135

Паспорт

Назначение

Сетевая камера DH-IPC-HDBW2231RP-VFAS-27135 предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.

Передача видеопотока сетевой камеры осуществляется в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP. Цифровое изображение, формируемое видеокамерой, может выводиться на монитор с помощью сетевого регистратора или ПК.

Видеокамера имеет степень защиты IP67 и допускается для эксплуатации вне помещений.



Особенности

Купольная камера высокого разрешения 2MEGA, 25к/с. ИК-подсветка до 50м. Благодаря ряду функций улучшения качества, цветности и подавлению шумов, позволяет получать четкое и качественное изображение с повышенной детализацией как днем, так и ночью. Оптимизированный кодек Smart H.265 обеспечивает экономию до 70% пропускной способности сети (в сравнении с H.264) и снижает затраты на хранение видео без потери качества. Аппаратный расширенный динамический диапазон WDR (120дБ). Аудиовход для подключения микрофона.

Технические характеристики

- Видеосенсор 1/2.8" 2Мегapixel progressive Starvis CMOS (1920x1080)
- Минимальная освещенность 0.006Лк/F1.4 (цвет.), 0Лк/F1.4 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR), интеллектуальная ИК-подсветка 50м
- Вариофокальный объектив 2.7-13,5мм (106°-29° по горизонтали, 57°-17° по вертикали) ручная настройка, F1.4, автодиафрагма
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Аппаратный динамический диапазон WDR (120дБ), подавление шумов 3DNR, функции AWB, AGC, BLC
- Область интереса (ROI), до 4 зон; приватные зоны
- Кодирование H.265+/H.265/H.264+/H.264, основной поток 2MEGA (25к/с), дополнительный поток D1/CIF(25к/с), управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.265: 12Kbps ~ 6400Kbps; H.264: 32Kbps ~ 10240Kbps
- Поддержка карт памяти MicroSD, Max 128GB
- 1 тревожный вход / 1 тревожный выход
- 1 аудиовход / 1 аудиовыход, кодирование (G.711a/ G.711mu/ AAC/ G.726)
- Многопользовательский разноразрядный доступ с защитой паролем (одновременно макс. 20 пользователей), HTTPS
- Поддерживаемые протоколы HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP
- Совместимость ONVIF, CGI, PSIA
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО SmartPSS/DSS, DMSS, iOS, Android
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12VDC/PoE (802.3af), <5.8W
- Рабочая температура -30...+60°C
- Степень защиты IP67, IK10
- Габаритные размеры 122x88.9мм
- Масса 0.4кг

Правила и условия монтажа и подключения

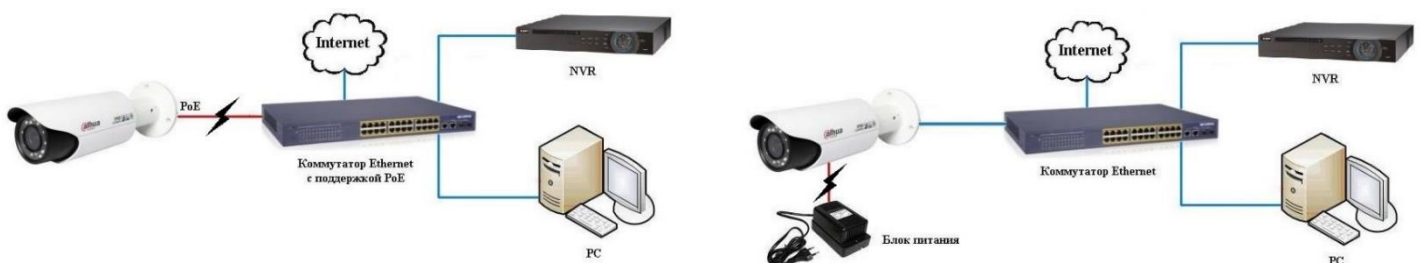
Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной поверхности;

1) С помощью винтов из комплекта прикрепите камеру к поверхности;

2) Отрегулируйте положение камеры;

3) Подключите камеру к коммутатору с поддержкой технологии PoE или используйте внешнее питание;

4) Настройте камеру с помощью поставляемого в комплекте ПО.



ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Скачайте "Руководство по эксплуатации" на сайте www.secur.by

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеокамеру.
- Устанавливайте видеокамеру в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте видеокамеру ударам и сильным вибрациям.
- Защитите шнуры питания и видеосигнала, выходящие из видеокамеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода шнуров из корпуса.
- Установка и обслуживание видеокамеры должна производиться только квалифицированным персоналом.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект видеокамеры входит:

- Видеокамера в сборе 1 шт.
- Монтажные материалы 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждая камера имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Правила и условия хранения и транспортировки

Видеокамеру следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 30°C до плюс 60°C и относительной влажности воздуха до 95%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Видеокамеру допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеокамеры при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ ее необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
Отсутствует питание	Неисправность питания	Проверьте исправность блока питания, кабеля
	Отсутствие питания PoE	Проверьте коммутатор
Отсутствует подключение к сети	Сетевое оборудование	Проверьте коммутатор
	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети

Если не удастся устранить неисправность, обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет три года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)