

Видеокамера сетевая DH-IPC-HF5231EP паспорт

Назначение

Сетевая камера DH-IPC-HF5231EP предназначена для осуществления круглосуточной трансляции видеоизображения охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеoinформации, 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.



Особенности

Корпусная камера высокого разрешения 1080p, 25к/с, встроенный механический ИК-фильтр, возможность использования кодека H.265, WDR (120дБ), встроенный микрофон, 2 тревожных входа/1 выход, автоматический задний фокус (ABF).

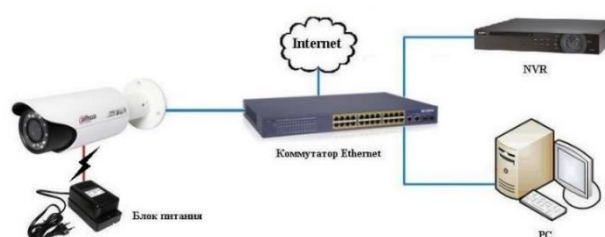
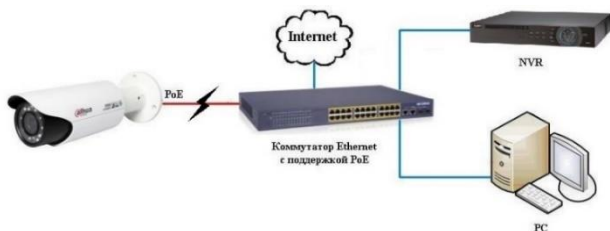
Технические характеристики

- Видеосенсор 1/2.8" 2Мегapixel progressive scan CMOS (1920x1080)
- Минимальная освещенность 0.005Лк/F1.2 (цвет.), 0.001Лк/F1.2 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR)
- Тип крепежа объектива C/CS, управление автодиафрагмой DC
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Аппаратный расширенный динамический диапазон WDR (120дБ), подавление шумов 3D DNR, функции AWB, AGC, BLC, ROI
- Встроенный микрофон, 1 аудиовход/1 аудиовыход
- 2 тревожных входа/1 выход
- Поддержка Micro SD карт до 128 Гб.
- 4 приватные зоны
- Кодирование H.265/H.264, основной поток 1080p(25к/с), дополнительные потоки D1/CIF(25к/с), управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.264: 24K ~ 9472Kbps, H.265: 14K ~ 5632Kbps
- Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем (одновременно макс. 20 пользователей), HTTPS
- Поддерживаемые протоколы IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
- Совместимость ONVIF, CGI, PSIA
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО SmartPSS/DSS, iOS, Android, Windows Phone
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12VDC/24VAC/PoE (802.3af), <5W
- Рабочая температура -30 ... +60°C
- Габаритные размеры 135.4x74.4x65.5мм
- Масса 0.66кг

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 видеокамера 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 DANUA 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)