

Видеокамера сетевая DH-IPC-HFW1320SP-S3

Паспорт

Назначение

Сетевая видеокамера DH-IPC-HFW1320SP-S3 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.

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



Особенности

Уличная камера высокого разрешения DH-IPC-HFW1320SP-S3 с ИК-подсветкой предназначена для наблюдения за большими территориями (вокзалы, паркинги, стадионы и т.д.) и периметрами (вдоль ограждений, складов, торговых центров и т.д.). Благодаря ряду функций улучшения качества, цветности и подавлению шумов, позволяет получать четкое и качественное изображение с повышенной детализацией как днем, так и ночью.

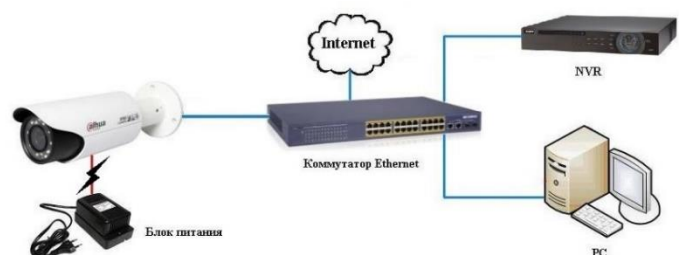
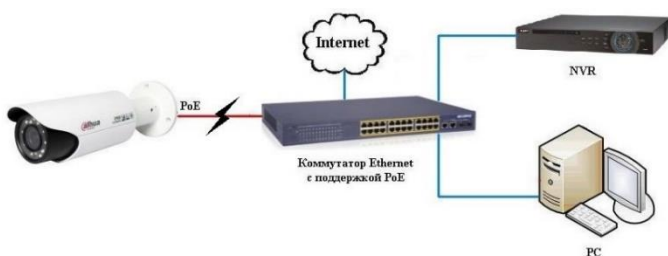
Технические характеристики

- Видеосенсор 1/3" 3Мегapixel progressive scan CMOS (2304x1536)
- Электронный затвор автоматический/ручной 1/3 ~ 1/100000с
- Минимальная освещенность 0.1Лк/F2.0 (цвет.), 0Лк/F2.0 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR), встроенная ИК-подсветка 30м
- Фиксированный объектив 2.8/3.6/6 мм, F2.0
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 3DNR, функции AWB, AGC, BLC
- 4 приватные зоны
- 4 зоны ROI
- Кодирование H.264+/H.264Н, основной поток 3МЕГА (20к/с), дополнительный поток D1/CIF(25к/с), управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.264: 24Kbps ~ 8192Kbps
- 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/PoE (802.3af), <7.5W
- Рабочая температура -30 ... +60°C
- Степень защиты IP67
- Габаритные размеры 70×165мм
- Масса 380г

Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) Установите видеокамеру, следуя руководству по эксплуатации
- 2) Закрепите на вертикальной поверхности кронштейн с видеокамерой
- 3) Произведите подключение сетевого кабеля и кабеля питания
- 4) При помощи кронштейна отрегулируйте положение видеокамеры



ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

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.
- Защищайте 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.
- Кронштейн со скрытой проводкой 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 20°C до плюс 70°C и относительной влажности воздуха до 80%, 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 сетевой коммутатор |
| Отсутствует подключение к сети | Сетевое оборудование | Проверьте сетевой 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 DANHUA VISION TECHNOLOGY CO.,LTD.

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

Дата производства:

_____ 20__г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)