

Видеокамера сетевая DH-IPC-HDBW81230EP-Z

Паспорт

Назначение

Сетевая видеокамера DH-IPC-HDBW81230EP-Z 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 допускается для эксплуатации вне помещений.



Особенности

Разрешение 12MEGA обеспечивает высокую детализацию изображения, моторизированный объектив 4.1 – 16.4мм позволяет настраивать угол обзора без физического доступа к камере, большая матрица размером 1/1.7" обеспечивает высокую светочувствительность и качество изображения в сложных световых условиях, кодирование H.265 позволяет экономить до 50% полосы пропускания и дискового пространства по сравнению с H.264.

Технические характеристики

- Видеосенсор 1/1.7" 12Megaapixel progressive scan CMOS 4000x3000
- Минимальная освещенность 0.01Лк/F1.53 (цвет.), 0Лк/F1.53 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр ICR), встроенная ИК-подсветка 50м
- Вариофокальный моторизированный объектив 4.1-16.4мм (105°-35° по горизонтали), автодиафрагма, автофокус
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- DWDR, подавление шумов Ultra DNR (2D/3D), функции AWB, AGC, BLC
- Встроенная видеоаналитика: отслеживание объектов, контроль периметра и пересечения линии, детектор оставленных и потерянных предметов и др.
- Электронная стабилизация изображения (EIS), Defog, приватные зоны, интеллектуальная ИК-подсветка
- Кодирование H.265+/H.265/H.264+/H.264, основной поток 12Мр (4000x3000, 20к/с), два дополнительных потока, управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.264: 24~ 16384Kbps H.265: 14~ 9984Kbps
- Поддержка карт памяти MicroSD, до 128GB
- 1 тревожный вход / 1 тревожный выход
- 1 аудиовход / 1 аудиовыход, кодирование (G.711a/G.711mu/AAC/ G.726)
- Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем (одновременно макс.20 пользователей)
- 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; SNMP
- Совместимость ONVIF, CGI, PSIA
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО SmartPSS/DSS, клиент для iOS, Android
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12DC, 24VAC, POE+(802.3at) <18W
- Рабочая температура -40 ... +60°C, влажность 95%.
- Степень защиты оболочки IP67, IK10
- Габаритные размеры 159.1x117.9мм
- Масса 0.96кг

Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру рекомендуется устанавливать на вертикальной поверхности.

- Закрепите в нужном месте кронштейн с видеокамерой
- Произведите подключение сетевого кабеля и кабеля питания
- При помощи кронштейна отрегулируйте положение видеокамеры и зафиксируйте его

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Правила и условия безопасной эксплуатации

- Скачайте «Руководство по эксплуатации» на сайте www.secur.by.
- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеокамеру.
- Эксплуатация видеокамеры осуществляется в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте видеокамеру ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники электропитания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- Защитите кабели питания и видеосигнала, выходящие из видеокамеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода кабелей из корпуса видеокамеры.
- Установка и обслуживание видеокамеры должна производиться только квалифицированным персоналом.



Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входит:

- Видеокамера в сборе 1 шт.
- Блок питания 1 шт.
- Настенный 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 40°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, целостность кабеля
	Отсутствие питания PoE	Проверьте сетевой коммутатор
Отсутствует подключение к сети	Сетевое оборудование	Проверьте сетевой коммутатор
	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети

Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.

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

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-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

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)