

Видеокамера сетевая EZ-IPC-T1B20P-L

Паспорт

Назначение

Сетевая купольная камера EZ-IPC-T1B20P-L 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

Купольная камера высокого разрешения EZ-IPC-T1B20P-L с ИК-подсветкой предназначена для наблюдения за небольшими помещениями и наружными зонами. 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. Камера оснащена встроенной грозозащитой до 2 кВ.

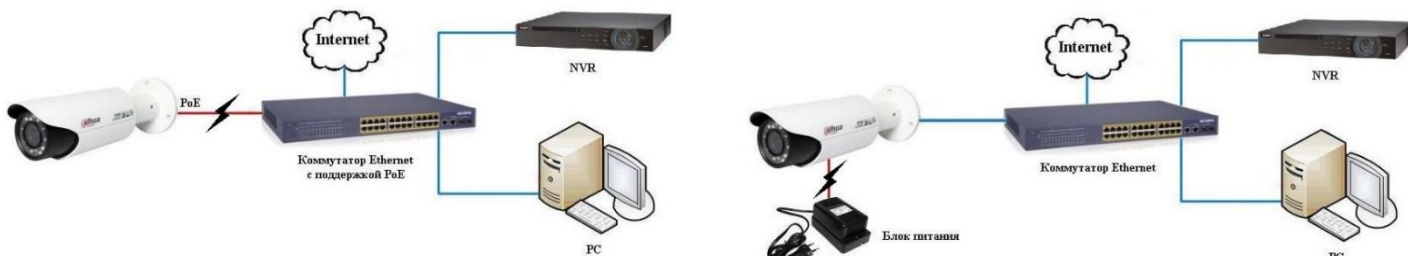
Технические характеристики

- Видеосенсор 1/2.7" 2Megapixel progressive scan CMOS (1920x1080)
- Минимальная освещенность 0.09Лк/F2.0 (цвет.), 0Лк/F2.0 (ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр), интеллектуальная ИК-подсветка 30м
- Фиксированный объектив 2.8/3.6мм (115°/87.5° по горизонтали), F2.0
- Отношение сигнал/шум >50дБ
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 3DNR, функции AWB, AGC, BLC
- Область интереса (ROI), до 4 зон; приватные зоны
- Кодирование H.265/H.264/MLPEG, основной поток 2MEGA (20к/с), дополнительный поток D1/CIF(25к/с), управляемые частота кадров и полоса пропускания, поддержка Unicast и Multicast, RTSP
- Битрейт H.265: 12Kbps ~ 5632Kbps; H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps
- Многопользовательский разноуровневый доступ с защитой паролем (одновременно макс. 20 пользователей), HTTPS
- Поддерживаемые протоколы HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; RTCP; UDP; DHCP; DNS; IPV4; NTP; Multicast; ICMP; TLS
- Совместимость ONVIF S&G
- Мониторинг: WEB браузер или бесплатное ПО SmartPSS/DSS, iOS, Android
- Материал корпуса металл + пластик
- Встроенная грозозащита до 2 кВ
- Электропитание 12VDC/PoE (802.3af), <4.8W
- Рабочая температура -30...+60°C
- Степень защиты IP67
- Габаритные размеры 109Фх85,5 мм
- Масса 240г
- Совместима при монтаже с кронштейнами PFA 130-E, PFB203W, PFA 152-E, PFA151, PFA106, PFB220C

Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру рекомендуется устанавливать на горизонтальной поверхности.

- 1) 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 видеоканеру.
- Устанавливайте видеоканеру в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте видеоканеру ударам и сильным вибрациям.
- Защищайте шнуры питания и видеосигнала, выходящие из видеоканеры. Избегайте резких перегибов, особенно в месте выхода шнуров из корпуса.
- Установка и обслуживание видеоканеры должна производиться только квалифицированным персоналом.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект видеоканеры входит:

- Видеоканера 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

Видеоканеру 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. Видеоканеру допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеоканеры 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)