

Видеокамера сетевая DH-IPC-HFW5100DP-0360B

Паспорт

Назначение

Сетевая уличная камера DH-IPC-HFW5100DP-0360B – это профессиональная, защищённая от погодных воздействий (IP66), высокопроизводительная уличная камера для ведения дневной и ночной съёмки. Допускается эксплуатация в жилых, коммерческих и производственных зонах. Высокое разрешение **1.3MEGA** делает её незаменимой при решении задачи распознавания мелких деталей объекта.



Особенности

Высокое разрешение. Камера позволяет производить запись до **25 кадров/сек** с разрешением **1.3MEGA (1280x960)**, поддерживая при этом два канала передачи данных с различным разрешением и характеристиками.

Режим день-ночь. Благодаря интегрированным ИК-светодиодам (850 нм) камера обеспечивает ИК-подсветку до 50м.

Программное обеспечение. Производитель предоставляет бесплатное ПО.

Поддержка большинства IT-функций. Камера способна выполнять ряд актуальных задач, таких как: цифровое распознавание движения; Web-сервер, SMTP, FTP и сетевые IP-уведомления; цифровое увеличение; шифрование передаваемой информации (HTTPS); поддержка до 20 пользователей одновременно и др.

Расширенные возможности. DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Датчик уровня освещения; механический ИК-фильтр;

Аналоговый видеовыход. Камера имеет дополнительный BNC выход для подключения её напрямую к аналоговому монитору.

PoE. Возможность питания по технологии PoE (802.3af).

Технические характеристики

Датчик изображения	1/3" 1.3Megapixel progressive scan Aptina CMOS
Объектив	C фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм, F1.8
Угол обзора	70° по горизонтали
Функция день-ночь	Механический ИК-фильтр
ИК подсветка	до 50 м
Минимальная светосила	0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
Макс. частота кадр/сек трансляция/запись	1.3MEGA (1280x960): 25 кадр/с
Сжатие изображения	Motion JPEG, H.264
Аудио	1 аудиовход, 1 аудиовыход, G.711a/G.711u/PCM
Поддержка карт памяти	Micro SD, Max 64Gb
Потоковое видео	Одновременно 2 потока MJPEG, H.264; управляемые частота кадров и полоса пропускания; поддержка Unicast и Multicast, RTSP
Безопасность	Многопользовательский разноразрядный доступ с защитой паролем, HTTPS
Управление событиями и тревогами	Вход: детектор движения; Выход: сетевой накопитель, FTP, SMTP, буфер для хранения данных до и после события
Тревожные входы/выходы	2 тревожных входа, 1 тревожный выход
Материал корпуса	Металл
Электропитание	12 V DC, 0.7 A, Максимум 8 W, PoE
Условия эксплуатации	-20 ~ 60 °C, IP66
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
Габаритные размеры	200.2x76x88 мм
Масса	920 г

Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) Установите на кронштейн камеру, следуя руководству по эксплуатации
- 2) Закрепите на вертикальной поверхности пластину
- 3) Прикрепите кронштейн с камерой к пластине
- 4) При помощи кронштейна отрегулируйте положение камеры



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.
- Кронштейн со скрытой проводкой 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 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 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 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)