

Видеокамера сетевая DH-IPC-HFW1200SP-W-0360B

Паспорт

Назначение

Сетевая уличная видеокамера DH-IPC-HFW1200SP-W-0360B – это профессиональная, защищённая от погодных воздействий (IP66), высокопроизводительная уличная видеокамера для ведения дневной и ночной съёмки. Допускается эксплуатация в жилых, коммерческих и производственных зонах. Высокое разрешение **2MEGA** делает её незаменимой при решении задачи распознавания мелких деталей объекта.

Особенности

Высокое разрешение. Видеокамера позволяет производить запись видео **25 кадров/сек** с разрешением **2MEGA (1920x1080)**, поддерживая при этом два канала передачи данных с различным разрешением и характеристиками.

Wi-Fi. Камера оснащена модулем беспроводной связи Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)

Режим день-ночь. Благодаря интегрированным ИК-светодиодам видеокамера обеспечивает ИК-подсветку до 30м.

Программное обеспечение. Производитель предоставляет бесплатное ПО.

Поддержка большинства IT-функций. Видеокамера 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, 2DNR, AWB, AGC, BLC, датчик уровня освещения; механический ИК-фильтр.



Технические характеристики

Датчик изображения	1/3" 3Megapixel progressive scan CMOS
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм, F1.8
Угол обзора	72° по горизонтали
Функция день-ночь	Механический ИК-фильтр
ИК подсветка	до 30 м
Минимальная светосила	0.1 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
Разрешение	2MEGA (1920x1080): до 25 кадров/с
Сжатие изображения	Motion JPEG, H.264
Аудио	нет
Беспроводная связь	Wi-Fi модуль (IEEE 802. 11b/g/n)
Поддержка карт памяти	Не поддерживаются
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	нет
Материал корпуса	Металл + пластик
Электропитание	12 V DC, максимум 7 W
Условия эксплуатации	-30 ... +60 °C, IP66
Поддерживаемые протоколы	IP IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Габаритные размеры	155x66x70 мм
Масса	420 г

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) Подключите питание и настройте беспроводное соединение
- 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.
- 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 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 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)