Видеокамера сетевая DH-IPC-HDW1420SP Паспорт

Назначение

Сетевая видеокамера DH-IPC-HDW1420SP — это профессиональная, миникупольная, высокопроизводительная антивандальная видеокамера, защищённая от погодных воздействий (IP67) видеокамера для ведения дневной и ночной съёмки. Допускается эксплуатация в жилых, коммерческих и производственных зонах. Высокое разрешение **4MEGA** делает её незаменимой при решении задачи распознавания мелких деталей объекта.

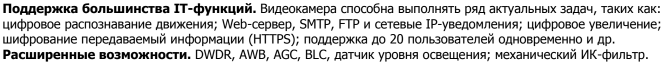
Особенности

Высокое разрешение. Видеокамера позволяет производить запись видео **20 кадров/сек** с разрешением **4MEGA (2560х1440)**, поддерживая при этом два канала передачи данных с различным разрешением и характеристиками.

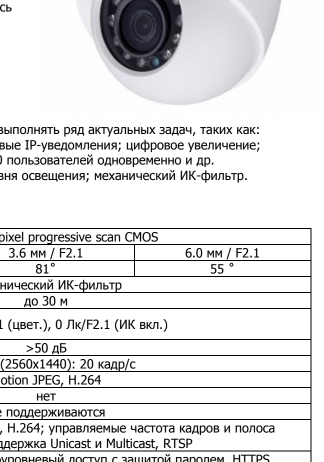
Режим день-ночь. Благодаря интегрированным ИК-светодиодам видеокамера обеспечивает ИК-подсветку до 30м.

Программное обеспечение. Производитель предоставляет бесплатное ПО.

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



<u>Технические характеристики</u>



ПЗС-матрица	1/3"	' 3Megapixel progressive scan Cl	MOS
Объектив	2.8 мм / F2.1	3.6 мм / F2.1	6.0 мм / F2.1
Угол обзора	92 °	81°	55 °
Функция день-ночь		Механический ИК-фильтр	
ИК подсветка		до 30 м	
Минимальная	0.045	Лк/F2.1 (цвет.), 0 Лк/F2.1 (ИК	DICE)
светочувствительность	0.043	ЛК/1 2.1 (цвет.), О ЛК/1 2.1 (ИК	BK/I.)
Отношение сигнал/шум		>50 дБ	
Максимальное разрешение		4MEGA (2560x1440): 20 кадр/с	;
Сжатие изображения		Motion JPEG, H.264	
Аудио		нет	
Поддержка карт памяти		Не поддерживаются	
Потоковое видео	Одновременно 2 потока	м МЈРЕG, Н.264; управляемые ч	астота кадров и полоса
Потоковое видео	пропускания; поддержка Unicast и Multicast, RTSP		
Безопасность	Многопользовательски	й разноуровневый доступ с за	щитой паролем, HTTPS
Управление событиями и		Вход: детектор движения;	
тревогами	Выход: сетевой накопитель,	FTP, SMTP, буфер для хранени	я данных до и после события
Тревожные входы/выходы		нет	
Материал корпуса	Мета	алл (корпус, крепление) + пла	СТИК
Электропитание	12 V DC	, 0.4 A, Максимум 3.7 W, PoE (802.3af)
Условия эксплуатации		-30 +60 °C, IP67	
Поддорживаем на протокати	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP,		
Поддерживаемые протоколы	NTP, DHCP, DI	NS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter	, QoS, Bonjour
Габаритные размеры		108х84 мм	
Macca		250 г	

Правила и условия монтажа и подключения

Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной поверхности.

- 1) С помощью винтов из комплекта прикрепите видеокамеру к поверхности
- 2) Отрегулируйте положение видеокамеры
- 3) Подключите видеокамеру к коммутатору с поддержкой технологии РоЕ или используйте внешнее питание
- 4) Настройте видеокамеру 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 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
Монтажные материалы
Паспорт
1 шт.
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°С до плюс 70°С 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 РоЕ	Проверьте коммутатор	
0	Сетевое оборудование	Проверьте коммутатор	
Отсутствует подключение к сети	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети	

Если не удается 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 произ	водства:
(Месяц)	20 <u></u> г. (Год)

Отметка о продаже
(дата)
(подпись)