

Видеокамера HDCVI DH-HAC-HDW1200RP-S3 Паспорт



Назначение

Профессиональная цветная купольная видеокамера высокого разрешения и чувствительности благодаря своим техническим характеристикам и удобству в использовании, успешно применяется как в простых системах видеонаблюдения, так и в сложных конфигурациях в интегрированных охранных комплексах.

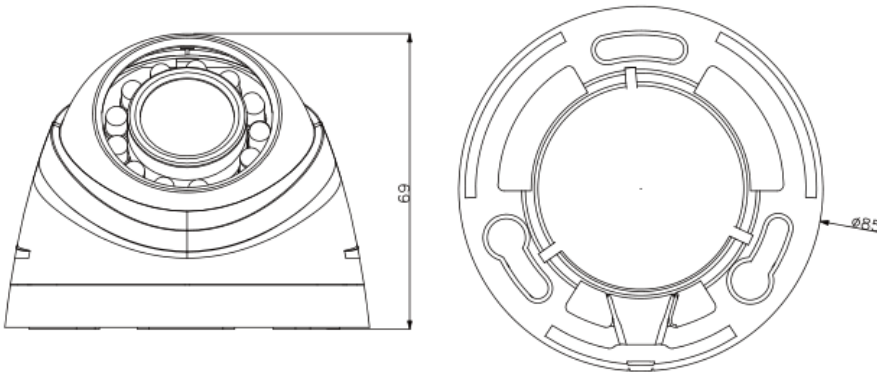
Особенности

Высокое разрешение 1080p (1920x1080) при 25к/с. Механический ИК-фильтр. ИК-подсветка до 20 м. Механический ИК-фильтр, AWB, AGC, BLC, 2DNR. OSD-меню.

Технические характеристики

Наименование	DH-HAC-HDW1200RP-S3-0360B	DH-HAC-HDW1200RP-S3-0600B
Угол обзора по горизонтали	89.9°	59.4°
Стандарт TV-сигнала	PAL	
Датчик изображения	1/2.7" 2MegaPixel CMOS	
Минимальная светочувствительность	0.02лк/F2.0(цвет.), 0лк/F2.0(ч/б)	
Макс. частота кадр/сек трансляция/запись	FullHD 1080p (1920x1080): 25к/с HD 720p (1280x720): 50к/с	
Объектив	f3.6мм/F2.0	
Угол обзора по горизонтали	89.9°	
Аналоговый режим	Поддерживается	
Тип крепления	M12	
ИК-подсветка	Интеллектуальная, 20м	
Функция день/ночь	Механический ИК-фильтр	
OSD-меню	Поддерживается	
Материал корпуса	Пластик	
Электропитание	12VDC	
Потребляемая мощность	2.8W	
Условия эксплуатации	-40 ... +55°C	
Габаритные размеры	85 (Ø)x69мм	
Масса	150г	

Правила и условия монтажа и подключения



Видеокамеру следует устанавливать на вертикальной или горизонтальной поверхности в соответствии с руководством по эксплуатации.

- Закрепите на вертикальной или горизонтальной поверхности основание видеокамеры
- Присоедините сигнальный кабель и кабель питания
- При помощи кронштейна установите и отрегулируйте положение видеокамеры.
- Жёстко зафиксируйте кронштейн.

ВНИМАНИЕ!

Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.

Правила и условия безопасной эксплуатации

Запрещается эксплуатация видеокамеры в условиях, отличных заявленным условиям в паспорте. Не допускается неправильная установка видеокамеры, использование для установки и эксплуатации кронштейнов, креплений и кабельных соединений, не предусмотренных изготовителем. Не рекомендуется установка видеокамеры на металлические поверхности, вблизи источников питания и линий электропередач, работающих электроустановок и источников освещения.

Техническое обслуживание обязательно должно включать в себя очистку корпуса видеокамеры и защитного стекла от пыли и грязи, проверку правильности установки видеокамеры, качества кабельных соединений и герметичность конструкции.

При обнаружении неисправностей видеокамера должна быть передана в установленном порядке для ремонта в соответствующую организацию, самостоятельный ремонт не допускается.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект видеокамеры входит: видеокамера, инструкция по эксплуатации, набор для крепежа.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Видеокамера упакована в картонную коробку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Условия хранения и эксплуатации

Эксплуатация и хранение видеокамеры допускается при температуре окружающего воздуха от -30°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Видеокамеру в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). 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

Возможные неисправности:

- 1) При отсутствии видеосигнала с видеокамеры проверьте кабельное соединение, целостность кабеля и наличие питания.
- 2) При наличии помех и искажений сигнала проверьте кабельные соединения и условия прохождения кабельной трассы.
- 3) При отсутствии ИК-подсветки в ночное время проверьте соответствие источника питания требованиям видеокамеры.
- 4) При возникновении других неисправностей обратитесь к официальному представителю.

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

Дата производства:

_____ 20__ г.
(Месяц) (Год)

Отметка о продаже

(дата)

(подпись)