

ВИДЕОКАМЕРА HDCVI DH-HAC-B4A51P-VF

Паспорт

Назначение, область применения и особенности

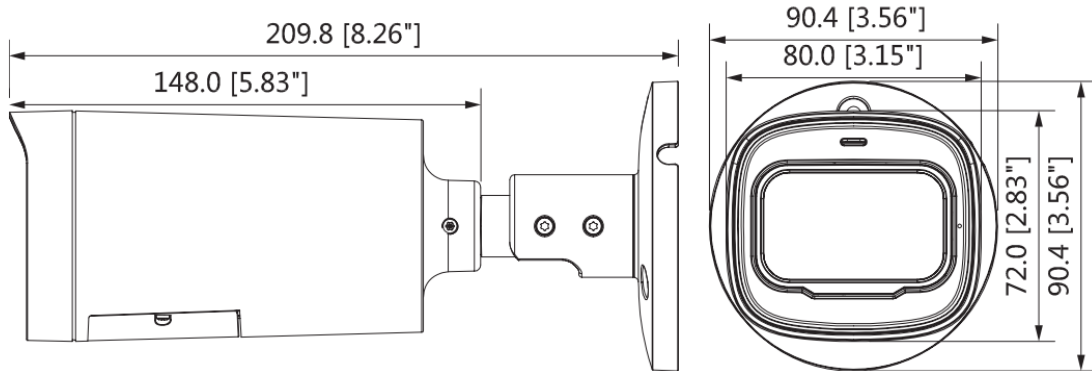
Видеокамера предназначена для осуществления круглосуточного видеонаблюдения и передачи комбинированного видеосигнала на устройства отображения и хранения видеинформации. Обладает высоким разрешением 5MP, поддержкой стандартов HDCVI/AHD/TVI/CVBS, адаптивной ИК-подсветкой 40m, встроенной грозозащитой 4kV и кронштейном с легкой системой регулировки и степенью защиты IP67. Применяется в системах видеонаблюдения для обеспечения общественной безопасности, на объектах промышленности, коммерческого строительства, объектов торговли, здравоохранения и др.



Технические характеристики

- Видеосенсор 1/2.7" 5MP CMOS (2592x1944)
- Минимальная освещенность 0.04lux/F2.0 (цвет.), 0lux/F2.0 (ч/б, ИК вкл.)
- Автоматический режим день/ночь (механический ИК-фильтр), встроенная ИК-подсветка 40m
- Вариофокальный объектив 2.7-12mm (93°-30° по горизонтали, 68°-22° по вертикали), F1.8
- Соотношение сигнал/шум >65dB
- Расширенный динамический диапазон DWDR, подавление шумов 2DNR, функции AWB, AGC, BLC, HLC
- Мультиязычное OSD-меню
- Формат изображения 5MP (2592x1944, 20fps), 4MP (2560x1440, 25fps), 1080P (1920x1080, 25fps)
- Переключаемый режим работы HDCVI/HDTVI/AHD/аналоговый сигнал
- Материал корпуса металл
- Электропитание 12VDC, <5.9W
- Рабочая температура -30...+60°C
- Степень защиты IP67
- Габаритные размеры 209.8×90.4×90.4mm
- Масса 0.59kg
- Камера совместима с аксессуарами DH-PFA130-E, DH-PFA152-E

Конструкция, габаритные размеры, способ монтажа



Комплект поставки

- | | |
|----------------------------------|-------|
| • Видеокамера в сборе | 1 шт. |
| • Комплект монтажных аксессуаров | 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.

Рекомендации по монтажу

- Определите место установки камеры, обеспечивающее требуемые параметры обзора и доступ к устройству. При установке на непрочные конструкции убедитесь, что место установки выдерживает трехкратный вес конструкции устройства.
- Используя трафарет для установки, входящий в комплект, установите камеру на поверхность. Для подвода кабеля используйте соответствующие монтажные отверстия на корпусе камеры или монтажной коробки.
- Подключите устройство в соответствии со схемой, приведенной в руководстве по установке.
- После подключения устройства и включения питания проведите настройку в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Работы по установке должны выполняться специально обученным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном электропитании.

Указания по эксплуатации и обслуживанию

- Устройство является специализированным и эксплуатируется обученным персоналом в составе системы видеонаблюдения. Устройство не предназначено для использования в бытовых целях.

- Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы систем обогрева и охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
- Запрещается подавать на входы устройства сигналов, непредусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
- Не допускается воздействие на устройство температуры выше +60°C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих короче устройства.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.
- Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.
- В случае возникновения неисправностей попробуйте программно восстановить заводские настройки устройства. Если проблема не решается, то воспользуйтесь аппаратным возвратом к заводским настройкам или обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Правила и условия хранения

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.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-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

Импортёр: 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)