

# DH-HAC-HDBW1230R-Z-POC

2Мп купольная HDCVI-видеокамера Starlight с ИК-подсветкой и поддержкой технологии PoC

## HDCVI



- Starlight
- Макс. 30к/с@1080P
- Переключаемый выход HD и SD
- Моторизованный объектив 2,7-12 мм
- Макс. дальность ИК-подсветки 30 м, интеллектуальная ИК-подсветка
- IP67, IK10, PoC/DC12V



### Обзор системы

Оцените видео полного высокого разрешения (Full HD) с 1080P и простоту использования существующей кабельной инфраструктуры с HDCVI. Камера HDCVI с технологией ночного видео Starlight и разрешением 1080P обеспечивает высокое качество изображения с насыщенными деталями даже в экстремальных условиях слабого освещения. Также серия Lite отличается компактным дизайном и приятной ценой. Эта модель представляет собой камеру PoC, которая может питаться от PoC XVR видеорегистратора через один коаксиальный кабель с видео, не требуя отдельных источников питания. PoC сокращает время и затраты пользователей, что делает ее идеальным выбором для приложений со сложным развертыванием, но ограниченным бюджетом.

### Функции

#### 4 сигнала по 1 коаксиальному кабелю

Технология HDCVI поддерживает одновременную передачу 4 сигналов по 1 коаксиальному кабелю, т. е. видео, аудио\*, данные и энергоснабжение. Двухсторонняя передача данных позволяет камере HDCVI взаимодействовать с XVR видеорегистратором, например, отправляя управляющий сигнал или вызывая сигнал тревоги. Более того, технология HDCVI поддерживает питание по кабелю PoC для гибкости конструкции.

\* Аудиовход доступен для некоторых моделей камер HDCVI.

#### Передача на большие расстояния

Технология HDCVI гарантирует передачу в реальном времени на большие расстояния без каких-либо потерь. Она поддерживает передачу до 800 м (1080P)/1200 м (720P) по коаксиальному кабелю и до 300 м (1080P)/450 м (720P) по кабелю UTP.\*

\*Фактические результаты проверены в реальных условиях в испытательной лаборатории Dahua.

#### Простота

Технология HDCVI унаследовала простую черту от традиционной аналоговой системы наблюдения, что делает ее лучшим выбором для защиты инвестиций. Система HDCVI может беспрепятственно модернизировать традиционную аналоговую систему без замены существующих коаксиальных кабелей. Подход "включай и работай!" позволяет осуществлять видеонаблюдение в формате Full HD без необходимости настройки сети.

#### Технология ночного видения Starlight

Благодаря использованию высокопроизводительного датчика, камера способна обеспечить несравнимую производительность даже в условиях экстремально слабой освещенности. Функция Starlight позволяет захватывать больше деталей и точно распознавать цвета ночью или в сценах с ограниченным освещением.

#### Умная ИК-подсветка (Smart IR)

Камера спроектирована с ИК-подсветкой светодиодов для наилучшей производительности при слабом освещении. Умная ИК-подсветка – это технология, обеспечивающая равномерность яркости черно-белого изображения при низкой освещенности. Умная ИК-подсветка от Dahua регулирует интенсивность инфракрасных светодиодов камеры, чтобы компенсировать расстояние до объекта, и предотвращает переэкспонирование изображений инфракрасными светодиодами, когда объект приближается к камере.

#### Мультиформаты

Камера поддерживает несколько форматов видео, включая HDCVI, CVBS и два других распространенных на рынке аналоговых формата HD. Четыре формата переключаются через экранное OSD-меню или PFM820 (UTC- контроллер). Эта функция делает камеру совместимой с существующими у большинства конечных пользователей цифровыми видеорегистраторами HD/SD

#### Многоязычное экранное OSD-меню

Экранное меню обеспечивает множество настроек изображения и настроек функций для удовлетворения требований различных сцен мониторинга. Экранное меню включает в себя такие настройки, как режим подсветки, день/ночь, баланса белого, маскировки конфиденциальных зон и обнаружение движения. Камера поддерживает 11 языков, а именно: китайский, английский, французский, немецкий, испанский, португальский, итальянский, японский, корейский, русский и польский.

#### Защита

Выдающаяся надежность камеры непревзойденна, благодаря своей прочной конструкции. Камера защищена от воды и пыли степенью защиты IP67, что делает ее пригодной для использования в помещении или на улице.

Камера соответствует классу вандалостойкости IK10, что позволяет ей выдерживать удар силой эквивалентной 5 кг от брошенного на нее с высоты 40 см груза.

С диапазоном рабочих температур от -30 °C до +60 °C камера пригодна для работы в экстремальных температурных условиях.

Поддерживая ± 30 % допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит для условий с нестабильным электроснабжением. Грозозащита по напряжению до 4кВ обеспечивает надежную защиту камеры и ее структуры от воздействия молнии.

**Технические характеристики**

## Видеокамера

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Матрица                       | 1/2.8" CMOS                                   |
| Разрешение                    | 1920 (Г)×1080 (В), 2 Мп                       |
| Система сканирования          | Прогрессивная                                 |
| Скорость электронного затвора | PAL: 1/25~1/100000 с<br>NTSC: 1/30~1/100000 с |
| Чувствительность              | 0,005 лк/F1.8, 30IRE, 0 лк (ИК вкл.)          |
| Соотношение сигнал/шум        | Более 65 дБ                                   |
| Дальность ИК-подсветки        | До 30 м                                       |
| Управление ИК-подсветкой      | Авто/вручную                                  |
| Модуль ИК-подсветки           | 2   |

## Объектив

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Тип объектива              | Моторизованный объектив /фиксированная диафрагма |
| Тип крепления              | Встроенный                                       |
| Фокусное расстояние        | 2,7-12 мм  |
| Макс. апертура             | F1.8   |
| Угол обзора                | Г: 101,7°~32,3°                                  |
| Управление фокусировкой    | Моторизованное                                   |
| Мин. расстояние до объекта | 200 мм   |

## Дистанции DORI

Примечание: Дистанция обнаружения- ближайшая дистанция, с помощью которой вы легко можете настроить нужную камеру в соответствии с вашими потребностями. Дистанция обнаружения рассчитывается на основе спецификации сенсора и результатов лабораторных тестирований в соответствии со стандартом EN 62676-4, который определяет критерии для обнаружения, наблюдения, распознавания и идентификации, соответственно.

|               | DORI<br>Определение | Дистанция |      |
|---------------|---------------------|-----------|------|
|               |                     | Wide      | Tele |
| Обнаружение   | 25 пикс./м          | 47м       | 137м |
| Наблюдение    | 63 пикс./м          | 19м       | 55м  |
| Распознавание | 125 пикс./м         | 9м        | 27м  |
| Идентификация | 250 пикс./м         | 5м        | 14м  |

## Настройка по осям

|                   |   |
|-------------------|---|
| Настройка по осям | Панорамирование: 0° ~ 355°<br>Наклон: 0° ~ 75°<br>Вращение: 0° ~ 355° |
|-------------------|---|

## Видео

|                    |  |
|--------------------|--|
| Разрешение         | 1080P (1920×1080)  |
| Частота кадров     | 25/30 к/с@1080P, 25/30/50/60 к/с@720P  |
| Выход видеосигнала | 1-канальный выход видеосигнала BNC высокой четкости / выход видеосигнала CVBS (возможность переключения) |

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Режим "День/ночь"                  | Auto (ICR) / Manual |
| OSD-меню                           | Multi-language      |
| Режим компенсации задней подсветки | BLC / HLC / DWDR    |
| Широкий динамический диапазон      | DWDR                |
| Усиление сигнала                   | AGC                 |
| Шумоподавление                     | 2D                  |
| Баланс белого                      | Auto / Manual       |
| Интеллектуальная ИК-подсветка      | Auto / Manual       |

## Сертификаты

|             |   |
|-------------|---|
| Сертификаты | CE (EN55032, EN55024, EN50130-4)<br>FCC (CFR 47 FCC, часть 15, подраздел В, ANSI C63.4-2014)<br>UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) |
|-------------|---|

## Интерфейсы

|                |     |
|----------------|-----|
| Аудиоинтерфейс | Н/П |
|----------------|-----|

## Электропитание

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Питание               | POC/DC 12 В ± 30 %           |
| Потребляемая мощность | До 6,7 Вт (DC 12 В, ИК вкл.) |

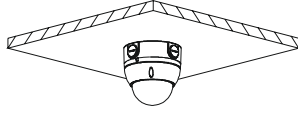
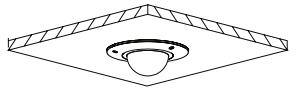
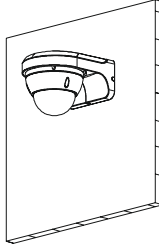
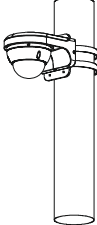
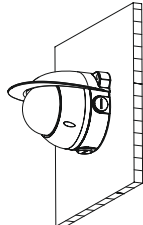
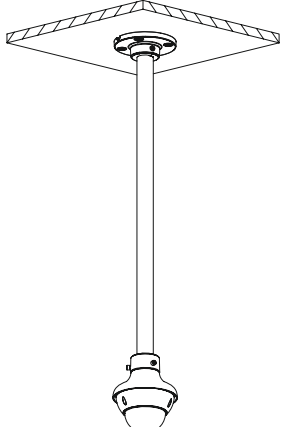
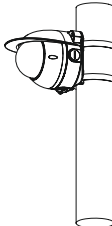
## Условия эксплуатации

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Рабочие условия                   | -30°C ~ +60°C / относительная влажность менее 90 %<br>* Запуск должен осуществляться при температуре выше-30°C |
| Условия хранения                  | -30°C ~ +60°C / относительная влажность менее 90 %   |
| Класс защиты и вандализационность | Ip67 & IK10  |

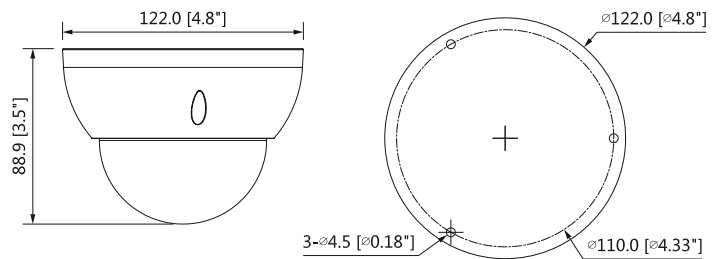
## Конструкция

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Корпус     | Алюминий          |
| Размеры    | Ф122 мм × 88,9 мм |
| Вес нетто  | 0,47 кг           |
| Вес брутто | 0,62 кг           |

| Информация для заказа |                         |   |
|-----------------------|-------------------------|---|
| Тип                   | Номер детали            | Описание  |
| 2Мп-видеокамера       | DH-HAC-HDBW1230RP-Z-POC | 2Мп купольная HDCVI-видеокамера Starlight с ИК-подсветкой и поддержкой технологии POC, PAL  |
|                       | DH-HAC-HDBW1230RN-Z-POC | 2Мп купольная HDCVI-видеокамера Starlight с ИК-подсветкой и поддержкой технологии POC, NTSC                                       |
| Аксессуары            | PFA137                  | Распределительная коробка (для использования отдельно)  |
|                       | PFB200C                 | Крепление в потолок (для использования отдельно)  |
|                       | PFB203W                 | Настенное крепление (для использования отдельно или с креплением PFA152-E на столб)   |
|                       | PFA152-E                | Крепление на столб (для использования с настенным креплением PFB203W)   |
|                       | PFA200W                 | Щит от дождя (для использования с настенным креплением PFB203W или с настенным креплением PFB203W и креплением PFA152-E на столб) |
|                       | PFA106                  | Переходник (для использования с PFB220C)  |
|                       | PFB220C                 | Потолочный кронштейн мини-купольной камеры и камеры Eyeball   |
|                       | PFM321                  | Адаптер питания 12В 1А  |
|                       | PFM320D-015             | Адаптер питания 12В 1.5А  |
|                       | PFM300                  | Адаптер питания 12В 2А  |

| Распределительная коробка  | Крепление в потолок  |
|--|--|
| <b>PFA137</b>  | <b>PFB200C</b>   |
|    |   |
| Настенное крепление  | Крепление на столб   |
| <b>PFB203W</b>   | <b>PFB203W + PFA152-E</b>  |
|    |   |
| Крепление на столб и щит от дождя  | Потолочное крепление (вытяжное)  |
| <b>PFA137+PFA200W</b>  | <b>PFA106+PFB220C</b>  |
|   |  |
| Крепление на столб и щит от дождя  |  |
| <b>PFA137+PFA200W+PFA152-E</b>   |  |
|  |  |

Размеры (мм)



Аксессуары

Опционально:

