

DH-IPC-HDBW2231E-S-S2

2Мп мини-купольная сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и WDR



- 2 Мп, матрица 1/2.8" CMOS, работа при низкой освещенности, изображения с высоким разрешением
- Выход 2 Мп (1920 × 1080) @ 25/30 к/с
- Кодек Н.265, высокая степень сжатия, ультранизкий битрейт
- Встроенная светодиодная ИК-подсветка, макс. дальность ИК-подсветки: 30 м
- ROI, SMART H.264/H.265, гибкое кодирование, подходит для различных полос пропускания и условий хранения
- Режим поворота, широкий динамический диапазон, 3D DNR, компенсация яркой засветки, компенсация заднего света, цифровые водяные знаки, подходит для различных сцен видеонаблюдения
- Интеллектуальное обнаружение: контроль области, пересечение линии
- Обнаружение нарушений: обнаружение движения, закрытие объектива, отсутствие SD-карты, нет места на SD-карте, ошибка SD-карты, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, индикатор напряжения
- Поддержка карты Micro SD до 256 ГБ
- Поддержка питания DC 12 B/PoE
- Класс защиты IP67, IK10















Обзор системы

С оптимизированной технологией кодирования H.265 камеры Dahua серии Lite обладают высокой эффективностью кодирования видео, что экономит пропускную способность и память. Камера оптимизирована до последней технологии ночного видения Starlight и демонстрирует лучшее красочное изображение в условиях низкой освещенности. Камера поддерживает SD-карту, устойчива к воздействию влаги и пыли, соответствует стандартам IP67 и IK10.

Функции

Smart (H.265+ & H.264+)

Используя передовой алгоритм автоматического управления потоком согласно среде, технология умного кодирования Dahua является более эффективной, чем (H.265 & H.264), обеспечивает высококачественное видео и снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

Широкий динамический диапазон

Dahua использует передовую технологию широкого динамического диапазона (WDR). Можно получать четкое изображение деталей в среде с сильным яркостным контрастом. Четкие изображения также получаются в условиях высокой яркости и задней подсветки, яркой и темной областей с сильным источником света.

Технология ночного видения Starlight

Технология Starlight Dahua главным образом применяется в среде с низкой освещенностью и обеспечивает четкое цветное видео. Даже в условиях низкого освещения технология гарантирует хорошее качество изображения.

Интеллектуальный анализ видео (IVS)

С помощью передового алгоритма обработки видео камера Dahua поддерживает интеллектуальное обнаружение, такое как пересечение линии (tripwire) и контроль области (intrusion) и т. д.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

IP67: камера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли. Она имеет пылезащитную функцию и продолжает нормально работать после 30-минутного погружения в воду на глубину $1\,\mathrm{m}$.

IK10: корпус может выдерживать более 5 ударов молотком весом 5 кг при его падении с высоты 40 м (ударная энергия составляет 20 Дж).

Широкий диапазон напряжений: поддерживая \pm 30 % допустимого отклонения

входного напряжения (широкий диапазон напряжений), камера приспособлена к условиям уличной среды с неустойчивым напряжением тока.



| Технически | е характ | еристики | | | | Разрешение | 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); C | |
|----------------------|-------------|---|---------------|-------------|----------------------------------|---|---|--|
| Видеокамер | а | | | | | | (352 × 288/352 × 240) | |
| Матрица | | 1/2.8" 2 Mп progressive CMOS | | | | Управление битрейтом | CBR/VBR | |
| Разрешение | | 1920 (Г) ×1080 (В) | | | | Видеобитрейт | H.264: 32 Кбит/с — 6144 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с — 6144 Кбит/с | |
| ROM | | 128 Мб | | | | Режим "День/ночь" | Авто (ICR)/ цвет / Ч/Б | |
| RAM | | 128 M6 | | | | Компенсация заднего света | Да | |
| Система сканирования | | Прогрессивная | | | | Компенсация яркой засветки | Да | |
| Скорость электро | нного затво | р ≜ вто/вручнук | 1/3 c – 1/100 | 0000 с | | Широкий динамический диапазон | 120 dB | |
| Чувствительность | | 0,002 лк @F1.6 | | | | Баланс белого | Авто/натуральный/уличный фонарь/улица вручную/по регионам | |
| Дальность ИК-под | дсветки | 30 M | | | | Усиление сигнала | Авто/вручную | |
| Управление ИК-п | одсветкой | Авто/вручную | | | | Шумоподавление | 3D DNR | |
| Модуль ИК-подсветки | | 3 | | | | Обнаружение движения | Да (4 зоны, прямоугольник) | |
| Настройка по осям | | По горизонтали: 0°–355° По вертикали: 0°–65° | | | | Область интереса (RoI) | Да (4 зоны) | |
| настроика по осям | | Вращение: 0°-355° | | | Интеллектуальная ИК-подсветка | Да | | |
| Объектив | | Фиксированный | | | Поворот изображения | 0°/90°/180°/270° (поддержка 90°/270° при разрешении 1080р) | | |
| Тип крепления | | M12 | | | | Зеркалирование | Да | |
| Фокусное расстояние | | 2,8 mm | | | Приватные зоны | 4 зоны | | |
| | | 3,6 MM | | | | Сеть | | |
| Макс. апертура | | F1.6 | | | | Сеть | RJ-45 (10/100 Base-T) | |
| Угол обзора | | 2,8 мм: По горизонтали: 106° По вертикали: 56° По диагонали: 126° 3,6 мм: По горизонтали: 87° | | | | Протоколы | IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; Qc UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802. Bonjour | |
| | | По вертикали: 46° По диагонали: 104° | | | | Совместимость | ONVIF (профиль S/профиль G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | |
| Тип апертуры | | Фиксированная апертура | | | | Макс. число подключений | 20 | |
| Мин. расстояние | до объекта | 2,8 mm: 0,6 m 3,6 mm: 1,2 m | | | | Локальное хранение | Облако Dahua; FTP; карта памяти Micro SD (поддержка до 256 ГБ); NAS | |
| | Объекти | ., | Наблюд. | Распозн. | Идентиф. | Веб-интерфейс | IE Chrome Firefox | |
| Дистанции DORI | 2.8 mm | 38.6 M | 15.4 M | 7.7 M | 3.9 M | Программное обеспечение | Smart PSS; DSS; DMSS | |
| | 3.6 mm | 55.2 M | 22.1 M | 11.0 M | 5.5 M | Мобильные платформы | IOS; Android | |
| Видеоанали | тика | | | | | Сертификаты | | |
| Общие функции Г | VS | Контроль обл | асти; пересеч | чение линии | | | CE-LVD: EN60950-1 | |
| Видео | | H.265; H.264; H.264B; MJPEG | | | | Сертификаты | CE-EMC: Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел В UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 | |
| Сжатие видеосигнала | | | | | | | | |
| Смарт-кодек | | Да Основной поток: 1920 × 1080 (1 к/с- 25/30 к/с) Дополнительный поток: 704 × 576 (1 к/с- 25 к/с) 704 × 480 (1 к/с- 30 к/с) | | | | Электропитание | 12V DC/PoE (802 35f) | |
| Частота кадров | | | | | | Потробласьная моницость | 12V DC/PoE (802.3af) | |
| | | | | | | Потребляемая мощность | < 5,4 BT | |
| | | | | | | Условия эксплуатаци | | |
| Потоки | | 2 потока | | | | Рабочие условия | -40°C- +60°C/относительная влажность менее ≤ 95 | |

Серия Lite | DH-IPC-HDBW2231E-S-S2

| Температура хранения | -40°C- +60°C |
|----------------------|--------------|
| Класс защиты | lp67, lK10 |

Конструкция

| Корпус | Металлический |
|------------|-------------------|
| Размеры | 81 мм × Ф109,9 мм |
| Вес нетто | 0,35 кг |
| Вес брутто | 0,48 кг |

| Информация для заказа | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Тип | Номер детали | Описание | | | |
| 2Мп-видеокамера | DH-IPC-HDBW2231EP-S-S2 | 2Мп мини-купольная сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и WDR, PAL | | | |
| | DH-IPC-HDBW2231EN-S-S2 | 2Мп мини-купольная сетевая видеокамера с ИК-подсветкой и WDR, NTSC | | | |
| | PFA136 | Соединительная коробка | | | |
| | PFA200W | Дождевой щит | | | |
| | PFB203W | Настенное крепление | | | |
| | PFA152-E | Крепление на столб | | | |
| | PFA106 | Mount Adapter | | | |
| Аксессуары (опционально) | PFB220C | Потолочное крепление | | | |
| | PFM321D | Адаптер постоянного тока 12В 1А | | | |
| | LR1002-1ET/1EC | Однопортовый Ethernet расширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель | | | |
| | PFM900-E | Интегрированный тестер крепления | | | |
| | PFM114 | SD-карта на базе TLC | | | |







PFM321D DC12V1A Адаптер питания

LR1002-1ET/1EC Однопортовый и я Ethernet расширитель с большой дальностью связи через коаксиальный кабель

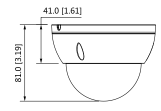
РFM900-Е Интегрированный тестер крепления

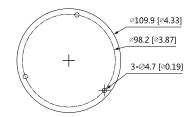


PFM114 SD-карта на базе TLC

| Установка в соединительную коробку | Настенное крепление | Настенное крепление | Крепление на столб |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| PFA136 | PFA136+PFA200W | PFB203W | PFB203W+PFA152-E |
| | | | |
| Потолочное крепление PFA106+PFB220C | | | |
| The second secon | | | |

Размеры (мм)





Аксессуары

Опционально:



PFA136 Соединительная коробка



PFA152-E Крепление на столб



PFA200W Дождевой щит



PFA106 Монтажный адаптер



PFB203W Настенное крепление



PFB220C Потолочное крепление

