

DH-IPC-HDBW5231RP-Z

2Мп купольная IP видеочамера, WDR



Описание

Eco-savvy продукты поддерживают технологию кодирования H.265, предоставляя высокоэффективное сжатие видеоконтента. Что позволяет уменьшить ширину используемого канала и глубину архива, энергоэффективный дизайн в целях повышения системы мониторинга. В то же время, данная серия предлагает технологии, такие как Starlight, технологию Smart-IR, интеллектуальные методы анализа изображения. Серия обеспечивает превосходное качество изображения и эффективную систему оповещения о событиях. Эта серия обеспечивает защиту оболочки IP67 и антивандальную защиту IK10.

Функции

Технология Starlight

Благодаря технологии Starlight, эта камера идеально подходит для условий с недостаточным освещением. Решение предлагает качественную картинку при условиях минимального окружающего освещения. Технология Starlight предлагает цветное изображение в условиях почти полной темноты (0.006 люкс).

Широкий динамический диапазон

Встроенная технология широкого динамического диапазона (WDR), нормализует яркую картинку, даже в самых сложных условиях контраста освещения. Для задач со сложными условиями высокой и одновременно низкой освещенностью, аппаратный WDR(120dB) одновременно оптимизирует яркие и темные участки сцены, чтобы обеспечить высокое качество изображения.

Защита

Поддержка $\pm 30\%$ допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для нестабильных условий уличного применения. Грозозащита по напряжению до 6KV обеспечивает надёжную защиту.

- 1/2.8" SONY Exmor CMOS
- Поддержка H.265/H.264 до 3-х потоков
- 50 к/с при разрешении 1080P
- Видеоаналитика
- WDR(120dB), режим день/ночь(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Сетевой мониторинг: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Моторизированный объектив 2.7мм ~ 12мм
- Интерфейсы: тревожные входы/выходы 1/1, аудио входы/выходы 1/1
- Дальность ИК подсветки до 50м
- Слот Micro SD, PoE, IK10, IP67



Интеллектуальная система видео (IVS)

Благодаря встроенной интеллектуальной системе видеоаналитики, камера имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов для повышения эффективности видеонаблюдения. Камера обеспечивает дополнительный видеонализ, позволяя обнаруживать множество различных объектов, таких, как оставленные или забытые предметы. IVS также поддерживает функцию "Tripwire", что позволяет камере определить, когда заранее заданная граница была пересечена. Поддерживается подсчет посетителей, что идеально подходит для задач бизнес-аналитики, а также обнаружение лиц, для поиска и идентификации.

Технология Smart H.265+

Передача видеопотоков высокого качества без высокой загрузки сетевой инфраструктуры, Smart H.265+ является оптимизированной реализацией кодера H.265. Smart H.265+ является адаптивной технологией кодирования сцены и включает в себя: динамический GOP, динамический ROI, гибкую многокадровую конструкцию опорного кадра и интеллектуальное подавление шумов, обеспечивая экономию до 70% пропускной способности в сравнении с кодером H.265.

HEVC (H.265)

H.265 ITU-T VCEG представляет собой новый стандарт кодирования видео. Стандарт H.265, разработан на основе существующего кодера H.264. Технология кодирования кодера H.265 эффективнее предыдущей версии H.264 на величину 30- 50%, при этом, качество картинки остаётся на таком же высоком уровне.

Окружающая среда

Диапазон температур $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ и класс защиты IP67 и вандалозащищённость IK10 дают возможность установку камеры в экстремальные условия окружающей среды.





| Характеристики | | |
|--|---|-------------------|
| Камера | | |
| Модель | DH-IPC-HDBW5231RP-Z | |
| Видеокамера | | |
| Матрица | 1/2.8" SONY Exmor CMOS | |
| Разрешение | 2Мп | |
| RAM/ROM | 256MB/32MB | |
| Чувствительность | Цвет: 0.006Лк@ F1.4/ 0Лк@ F1.4 (ИК вкл.) | |
| Соотношение сигнал/шум | Более 50дБ | |
| Дальность ИК подсветки | До 50м | |
| Управление ИК подсветкой | Авто/Вручную | |
| Модуль ИК подсветки | 2 диода | |
| Объектив | | |
| Фокусное расстояние | 2.7мм ~ 12мм | |
| Макс. апертура | F1.4 | |
| Угол обзора | По горизонтали: 97° ~ 34°; По вертикали: 52° ~ 20° | |
| Оптическое увеличение | 4x | |
| Управление фокусировкой | Моторизированное | |
| Мин. расстояние до объекта | 0.3м | |
| Видеоаналитика | | |
| Функции IVS | Пересечение линии (Tripwire) | |
| | Контроль области/Вторжение в область (Intrusion) | |
| | Пропавшие и оставленные предметы (Object Abandoned/Missing) | |
| Дополнительные функции аналитики | Детекция лиц (Face Detection) | |
| Видео | | |
| Сжатие | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | |
| Видеопотоки | 3 | |
| Разрешение | 1080P (1920×1080)/1.3Мп (1280×960)/720P (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/342×240) | |
| Частота кадров | Основной поток | 1080P (1 ~ 50к/с) |
| | Дополнительный поток 1 | D1 (1 ~ 50к/с) |
| | Дополнительный поток 2 | 1080P (1 ~ 50к/с) |
| Тип битрейта | CBR/VBR | |
| Битрейт | H.264: 24 ~ 9472кБит/с | |
| | H.265: 14 ~ 5632кБит/с | |
| День/Ночь | Авто(ICR)/Цветной/Ч/Б | |
| Компенсация засветки | BLC/HLC/WDR (120dB) | |
| Баланс белого | Авто/Натуральный/Уличный фонарь/Улица/Вручную | |
| Усиление сигнала | Авто/Вручную | |
| Шумоподавление (DNR) | 3D DNR | |
| Обнаружение движения | Поддерживается | |
| Область интереса (ROI) | Поддерживается | |
| Электронная стабилизация изображения (EIS) | Нет | |
| Функция "Интеллектуальная ИК подсветка" (Smart IR) | Поддерживается | |
| Функция "Антитуман" (Defog) | Нет | |
| Цифровое увеличение | 16x | |
| Поворот изображения | 0°/90°/180°/270° | |
| Зеркалирование | Поддерживается | |
| Приватные зоны | До 4 зон | |
| Аудио | | |
| Сжатие | G.711a/G.711Mu/AAC/G.726 | |
| Сеть | | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Сетевые протоколы | HTTP; HTTPS; TCP/IP; ARP; RTSP; RTP; UDP; MTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; ICMP; IGMP; SNMP; Multicast | |
| Совместимость | ONVIF, CGI | |
| Максимальное число подключений | До 20 пользователей | |
| Слот для карты памяти | Micro SD до 128Гб | |
| Веб интерфейс | IE/Google Chrome/Firefox/Safari | |
| Программное обеспечение | Smart PSS, DSS, Easy4ip | |
| Мобильные платформы | iOS, Android | |
| Интерфейсы | | |
| Аналоговый видеовыход (960H) | Нет | |
| Аудио входы/выходы | 1/1 | |
| RS485 | Нет | |
| Тревожные входы/выходы | 1/1 | |
| Электропитание | | |
| Питание | DC 12В, PoE (802.3af) (класс 0) | |
| Потребление | До 8.5Вт | |
| Условия эксплуатации | | |
| Рабочие условия | -40 ~ +60°C, относительная влажность менее 95% | |
| Условия хранения | -40 ~ +60°C, относительная влажность менее 95% | |
| Класс защиты | IP67 | |
| Вандалозащищённость | IK10 | |



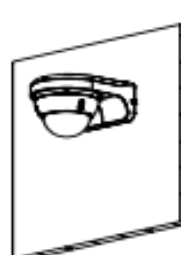

Общие данные

| | |
|------------------|-----------------|
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | Ф122мм × 88.9мм |
| Вес нетто | 0.5кг |
| Вес брутто | 0.58кг |

Информация

| Тип | Название | Описание |
|--------------------|---------------------|--|
| 2Мп IP видеокамера | DH-IPC-HDBW5231RP-Z | 2Мп Купольная IP видеокамера, WDR, PAL |
| Аксессуары | PFB203W | Настенное крепление |
| | PFA137 | Установочная коробка |
| | PFB200C | Потолочное крепление |
| | PFA152 | Крепление для столба |

| Аксессуары | | |
|---|---|---|
| Дополнительно: | | |
|  PFB203W |  PFA152 |  PFA137 |
|  PFB200C | | |

| Монтажная коробка | Потолочное крепление |
|--|---|
| PFA137 | PFB200C |
|  |  |
| Настенное крепление | Крепление для столба |
| PFB200W | PFB200W + PFA152 |
|  |  |

Размеры(мм)

