

IPC-HDW1439VP-A-IL

Купольная ІР-видеокамера



- \cdot 4 Мп, КМОП-матрица 1/2.9", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 4 Мп (2560×1440) @ 25 к/с
- · Кодек Н.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- Встроенные светодиодная подсветка теплого спектра и ИКподсветка, максимальная дальность ИК-подсветки 30 м, максимальная дальность светодиодной подсветки 30 м
- · WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- · Rol, оптимизированные кодеки H.264+/H.265+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, звук; сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ)
- Встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC), РоЕ, удобство монтажа
- · Класс защиты IP67
- Поддерживается обнаружение людей













Обзор серии

Серия IP-видеокамер Dahua Entry отличается простотой в установке и эксплуатации при оптимальном соотношении цены и функциональности. Модели этой серии предназначены для установки на объектах небольшого и среднего масштаба, таких как дома и квартиры, небольшие магазины и т.п.

Функции

Интеллектуальная двойная подсветка

Технология интеллектуальной двойной подсветки, разработанная Dahua, использует умный алгоритм для обнаружения объектов. Обычно в темное время суток включена только ИК-подсветка, но, когда в зоне наблюдения появляется объект, включается подсветка видимого света, и видеокамера начинает передавать цветное видео, фиксируя важные события в цвете. Когда объект покидает зону наблюдения, подсветка видимого света гасится и снова включается ИК-подсветка, что эффективно снижает световое загрязнение.

Обнаружение людей

Интеллектуальные алгоритмы Dahua извлекают из видео такие объекты, как движущиеся фигуры людей, и отфильтровывают тревоги, вызванные объектами, не относящимися к классу людей, для повышения точности и эффективности тревожной сигнализации.

Оптимизированные кодеки Н.265+ и Н.264+

Благодаря передовому алгоритму контроля размера видеопотока с адаптацией к наблюдаемой сцене оптимизированные кодеки Dahua обеспечивают более эффективное сжатие видео, чем стандартные кодеки H.265 и H.264, при сохранении высокого качества изображения и экономию средств на хранение и передачу данных.

Широкий динамический диапазон

Передовая технология расширения динамического диапазона (WDR) позволяет получать четкое и информативное изображение даже при сильной контрастности. Яркие и темные участки изображения получаются четкими даже при наличии очень ярких источников освещения или фоновой засветке.

Кибербезопасность

IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, протоколы контроля доступа, доверенная защита и шифрование данных при передаче и хранении. Эти технологии значительно повышают уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращают их заражение вредоносными программами.

Защита (ІР67, широкий диапазон напряжений)

IP67: Видеокамера прошла тщательное тестирование на проникновение влаги и пыли внутрь корпуса. Видеокамера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли и способна работать 30 минут при погружении в воду на глубину 1 м. Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Серия Entry | IPC-HDW1439VP-A-IL

| Технические хара | актеристик | И | | | Шумоподавление | 3D DNR | |
|--------------------------------------|--|--|--------------------|------------------|---|--|--|
| Камера | | | | | Обнаружение движения | Есть (4 зоны) | |
| Матрица | 1/2.9" КМОП, 4 Мп | | | | Зоны интереса (Rol) | Есть (4 зоны) | |
| Эффективные пиксели | 2560×1440 | | | | Интеллектуальная | , , | |
| (F×B) | | | | | подсветка | Есть | |
| ПЗУ | 128 Мбайт | | | | Поворот изображения | 180° | |
| ОЗУ | 128 Мбайт | | | | Зеркалирование | Есть | |
| Развертка | Прогрессивная | | | | Приватные зоны | Есть (4 зоны) | |
| Электронный затвор | Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с) | | | | Аудио | | |
| Чувствительность | 0.006 лк (цвет, F1.6, 30 IRE) 0.0006 лк (ч/б, F1.6, 30 IRE) 0 лк (подсветка) | | | | Встроенный микрофон | Есть | |
| Сигнал / шум | >56 дБ | | | | Сжатие аудио | G.711a, G.711mu, PCM, G.726 | |
| Дальность подсветки | ≤30 м (ИК-подсветка) | | | | Сигнализация | | |
| Управление подсветкой | ≤30 м (светодиодная подсветка) Авто, вручную | | | | Тревожные события | Сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, тревога аудиодетектора, тревога SMD | |
| Модуль подсветки | 1 ИК-диод 1 светодиод теплого спектра | | | | Сеть | (люди), ошибка безопасности | |
| | Поворот: 0° ~ 36 | | | | Ethernet | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с) | |
| Настройка по осям | Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 3 | 360° | | | SDK и API | Есть | |
| Объектив | | | | | Протоколы | ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, | |
| Тип | Фиксированный | | | | • | P2P, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP | |
| Тип крепления | Встроенный (М1 | Встроенный (М12) | | | Совместимость Максимальное число | ONVIF (S, T), CGI | |
| Фокусное расстояние | 2.8 mm / 3.6 mm | 2.8 mm / 3.6 mm | | | подключений | 6 (суммарный поток 24 Мбит/с) | |
| Диафрагма | F1.6 | | | | Периферийное хранение | FTP | |
| Горизонталь: 94° / 78° | | | | Веб-клиенты | Internet Explorer, Google Chrome, FireFox | | |
| Поле зрения | Вертикаль: 52°/41° Диагональ: 111°/94° | | | | Клиенты | Smart PSS Lite, DSS, DMSS | |
| Управление диафрагмой | Нет | | | | Мобильные клиенты | iOS, Android | |
| Минимальная дистанция фокусировки | 1.1 m / 1.7 m | | | | Безопасность | Шифрование конфигурации, доверенное выполнение, дайджестаутентификация, журналы безопасности, НТТРS, доверенное | |
| | Обнаружение | Наблюдение Расп | познавание | Идентификация | | обновление, WSSE, доверенная загрузка, блокировка аккаунта, генерация и импорт сертификатов X.509, шифрование видео | |
| | Для фокусного расстояния 2.8 мм | | | | Сертификация | | |
| Дистанция О.Н.Р.И. (DORI) | 64 M | 25.6 m 12.8 | Вм | 6.4 M | Сертификаты | EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) | |
| | | Для фокусного рассто | ояния 3.6 мм | | Электропитание | Электропитание | |
| | 85.4 M | 34.2 m 17.1 | . M | 8.5 M | Питание | 12 B (DC), PoE (802.3af) | |
| Профессиональная в | идеоаналити | іка | | | Потребляемая мощность | Базовая: 2 Вт (12 В), 2.9 Вт (РОЕ) Максимальная (H.265, видеоаналитика, WDR, подсветка): 4.6 Вт (12 В), | |
| Обнаружение людей | Поддерживаетс | я классификация и точно | ое обнаружен | ние людей | тиапсинал иющноств (т. 200, видеоапалитика, чтот, подоветка). 4.0 вт (12 в), 5.7 Вт (РоЕ) | | |
| Интеллектуальный поиск | | тно с интеллектуальным гочного интеллектуально | | | Условия эксплуатации | | |
| VIIIICIDICKTYADIBIBIDI TIOVICK | и привязки собь | | or o riovicka, ric | элучсний соовний | Рабочая температура | -40°C~+60°C | |
| Видео | | | | | Рабочая влажность | ≤95% | |
| Сжатие видео | H.265, H.264 (Bas | se, Main), MJPEG (на доп | олнительном | потоке) | Температура хранения | -40°C~+60°C | |
| Оптимизированные кодеки | H.265+, H.264+ | | | | Влажность хранения | ≤95% | |
| | Основной поток: 2560×1440 @ 1 к/с~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/с~ 25 к/с *Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов. | | | | Защита | IP67 | |
| Частота кадров | | | | | Физические параметры | | |
| | | | | | Материал корпуса | Металл, пластик | |
| Количество потоков | доступных вычислительных ресурсов. 2 | | | | Размеры | Ø 109.9 mm × 100.9 mm | |
| Форматы кадра | | , 3M (2304×1296), 1080p I, D1 (704×576), VGA (640 | | | Macca | Нетто: 0.33 кг Брутто: 0.45 кг | |
| Контроль видеопотока | 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288) CBR, VBR | | | | | | |
| Размер видеопотока | H.264: 32 Кбит/с~ 4096 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с~ 4096 Кбит/с | | | | | | |
| Режим "день/ночь" | н.265: 12 коит/с * 4096 коит/с Переключение ИК-фильтра (авто, вручную) | | | | | | |
| Компенсация фоновой | BLC, HLC | | | | | | |
| засветки Широкий динамический | | | | | | | |
| диапазон | WDR (120 дБ) Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, | | | | | | |
| Баланс белого | Авто, естественн зональный | ныи, уличное освещение | :, уличныи, вр | ручную, | | | |
| Усиление сигнала | Авто, вручную | | | | | | |

Cepuя Entry | IPC-HDW1439VP-A-IL

| Информация для заказа | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Тип | Артикул | Описание | | | | |
| ID purposyawona | DH-IPC-HDW1439VP-A-IL- 0280B | Купольная IP-видеокамера Entry с разрешением 4 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм | | | | |
| IP-видеокамера | DH-IPC-HDW1439VP-A-IL- 0360B | Купольная IP-видеокамера Entry с разрешением 4 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм | | | | |
| | PFA13G | Монтажная коробка | | | | |
| | PFB205W-E | Крепление на стену | | | | |
| | PFA152-E | Крепление на столб | | | | |
| Аксессуары | PFA109 | Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок | | | | |
| | PFB220C | Крепление на потолок | | | | |
| | PFM321D | Блок питания 12 B (DC), 1 A | | | | |
| | PFM900-E | Контрольно-монтажный тестер | | | | |

83.3 4-4.5×5.5 Ø84 Ø109.9

Размеры, мм

Аксессуары (опционально)



PFA13G Монтажная коробка



PFA109 Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок



PFB205W-E Крепление на стену



PFB220C Крепление на потолок



PFA152-E



PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 А



PFM900-E Контрольно-монтажный тестер



