

IPC-HDW3249QMP-S-IL

Купольная IP-видеокамера



Wiz Sense

Линейка WizSense, разработанная Dahua Technology, включает в себя продукты и решения, в которых реализован искусственный интеллект на отдельном процессоре с алгоритмами глубокого обучения. WizSense делает акцент на распознавании таких классов объектов, как люди и транспорт, позволяя быстро реагировать именно на них. Благодаря передовым технологиям Dahua эта линейка предлагает интеллектуальные и вместе с тем простые и универсальные продукты и решения.

Обзор серии

3 серия WizSense IP-видеокамер Dahua использует усовершенствованные алгоритмы глубокого обучения для таких интеллектуальных функций, как Охрана периметра и интеллектуальный детектор движения. В то же время реализованная в этой серии технология Starlight обеспечивает высокое качество изображения в условиях слабой освещенности.

Функции

Интеллектуальная SSA

Функция Dahua Интеллектуальная SSA (адаптация к сцене) использует алгоритмы глубокого обучения для определения внешних условий наблюдаемой сцены (например, дождь, туман, фоновая засветка, слабое освещение, мерцание), чтобы оптимально подстраивать под них параметры изображения для получения четкого изображения.

SMD 4.0

Технология интеллектуального обнаружения Dahua основана на интеллектуальных алгоритмах, которые классифицируют тип объектов, вызывающих срабатывание детектора движения. Они отфильтровывают объекты, которые не представляют интереса, такие как мелкие и крупные животные, чтобы избежать ложных тревог. При использовании видеокамеры вместе с видеорегистратором с ИИ становится доступна функция Quick Pick, которая облегчает поиск позволяет выбирать среди видеозаписей событий SMD только те, где присутствуют люди или транспорт с сортировкой по совпадению.

Охрана периметра

Благодаря алгоритмам глубокого обучения функция охраны периметра способна с высокой точностью отличать людей и транспортные средства от других движущихся объектов. В зонах ограниченного доступа (например, пешеходная зона и зона дорожного движения) за счет такой классификации объектов значительно сократилось количество ложных тревог интеллектуальных детекторов пересечения линии, контроля зоны, быстрого движения, парковки, праздношатания и толпы.

- 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.9", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- Кодек H.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- Встроенная многокомпонентная подсветка, максимальная дальность ИК-подсветки 50 м, максимальная дальность светодиодной подсветки 50 м
- ROI, оптимизированные кодеки H.264+/H.265+, ИИ-кодирование для H.264/H.265, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- Поворот изображения, WDR, 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- Видеоаналитика: контроль зоны, детектор пересечения линии (обе функции поддерживают классификацию на людей и транспорт и их точное обнаружение)
- Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, изменение сцены, звук; отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты; сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение напряжения)
- MicroSD до 512 Гбайт; встроенный микрофон
- Питание 12 В (DC), PoE
- Класс защиты IP67
- Детектор движения SMD 4.0
- Интеллектуальная адаптация к сцене (AI SSA)
- Зона обнаружения SMD может быть настроена в области подсветки, которая включается по тревоге



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.

Оптимизированные кодеки H.265+ и H.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.

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 (IP67, 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 $\pm 30\%$, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические характеристики

Камера

| | |
|---------------------------|--|
| Матрица | 1/2.9" КМОП, 2 Мп |
| Эффективные пиксели (ГxВ) | 1920x1080 |
| ПЗУ | 256 Мбайт |
| ОЗУ | 1 Гбайт |
| Развертка | Прогрессивная |
| Электронный затвор | Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с) |
| Чувствительность | 0.002 лк (цвет, F1.4, 30 IRE) 0.0002 лк (ч/б, F1.4, 30 IRE) 0 лк (подсветка) |
| Сигнал / шум | >56 дБ |
| Дальность подсветки | ≤50 м (ИК-подсветка) ≤50 м (светодиодная подсветка) |
| Управление подсветкой | Авто, вручную |
| Модуль подсветки | 2 многокомпонентных излучающих диода (ИК + теплый спектр) |
| Настройка по осям | Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 80° Вращение: 0° ~ 360° |

Объектив

| | | | | |
|-----------------------------------|---|------------|---------------|---------------|
| Тип | Фиксированный | | | |
| Тип крепления | Встроенный (M12) | | | |
| Фокусное расстояние | 2.8 мм / 3.6 мм / 6 мм | | | |
| Диафрагма | F1.4 | | | |
| Поле зрения | Горизонталь: 100° / 83° / 51° Вертикаль: 55° / 44° / 28° Диагональ: 117° / 98° / 60° | | | |
| Управление диафрагмой | Нет | | | |
| Минимальная дистанция фокусировки | 0.7 м / 1.1 м / 2.7 м | | | |
| Дистанция О.Н.Р.И. (DORI) | Обнаружение | Наблюдение | Распознавание | Идентификация |
| | Для фокусного расстояния 2.8 мм 44 м 17.6 м 8.8 м 4.4 м Для фокусного расстояния 3.6 мм 55.7 м 22.3 м 11.1 м 5.6 м Для фокусного расстояния 6 мм 88.6 м 35.4 м 17.7 м 8.9 м | | | |

*О.Н.Р.И. (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) – это стандартизированная система (стандарт EN-62676-4), характеризующая способность человека при просмотре видео различать людей или объекты на наблюдаемой сцене. Значения в этой таблице не характеризуют возможности интеллектуальных функций. Информация о дистанциях работы интеллектуальных функций содержится в руководстве по настройке и вводу в эксплуатацию или в приложении Project Design Tool.

Профессиональная видеоаналитика

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Охрана периметра | Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацией на людей и транспорт, высокая точность обнаружения) | | | |
| Интеллектуальный детектор движения | SMD 4.0 | | | |
| AcuPick | Использует алгоритмы глубокого обучения и задействует видеорегистраторы для точного определения объектов, таких как люди и транспорт, и быстрого их обнаружения при просмотре в реальном времени и на видеозаписях. | | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Интеллектуальная адаптация к сцене (AI SSA) | Использует алгоритмы глубокого обучения для определения внешних условий наблюдаемой сцены, чтобы оптимально подстраивать под них параметры изображения. | | | |
| Интеллектуальный поиск | Работает совместно с интеллектуальными IP-videoregistratorами для осуществления точного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео | | | |
| Видео | | | | |
| Сжатие видео | H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке) | | | |
| Оптимизированные кодеки | H.265+, H.264+ | | | |
| ИИ-кодирование | Для кодеков H.265, H.264 | | | |
| Частота кадров | Основной поток: 1920x1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 1920x1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1920x1080 @ 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. | | | |
| | Количество потоков | | | |
| Форматы кадра | 1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288) | | | |
| Контроль видеопотока | CBR, VBR, ABR | | | |
| Размер видеопотока | H.264: 3 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 3 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с | | | |
| Режим "день/ночь" | Переключение ИК-фильтра (авто, вручную) | | | |
| Компенсация фоновой засветки | BLC, HLC | | | |
| Широкий динамический диапазон | WDR (120 дБ) | | | |
| Адаптация к сцене (SSA) | Есть | | | |
| Баланс белого | Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный | | | |
| Усиление сигнала | Авто, вручную | | | |
| Шумоподавление | 3D DNR | | | |
| Обнаружение движения | Есть (4 зоны) | | | |
| Зоны интереса (RoI) | Есть (4 зоны) | | | |
| Интеллектуальная подсветка | Есть | | | |
| Интеллектуальная двойная подсветка | Есть | | | |
| Функция "антитуман" | Есть | | | |
| Поворот изображения | 90°, 180°, 270° | | | |
| Зеркалирование | Есть | | | |
| Приватные зоны | Есть (8 зон) | | | |
| Коррекция искажений изображения (LDC) | Есть | | | |
| Аудио | | | | |
| Встроенный микрофон | Есть | | | |
| Сжатие аудио | PCM, G.711a, G.711mu, G.726, G.723 | | | |
| Сигнализация | | | | |
| Тревожные события | Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, пересечение линии, вход в зону, изменение сцены, тревога аудиодетектора, изменение напряжения, тревога SMD, ошибка безопасности | | | |
| Сеть | | | | |
| Ethernet | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с) | | | |
| SDK и API | Есть | | | |
| Протоколы | IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P | | | |
| Совместимость | ONVIF (S, G, T, M), CGI | | | |
| Максимальное число подключений | 20 (суммарный поток 64 Мбит/с) | | | |
| Периферийное хранение | FTP, SFTP, MicroSD (≤512 Гбайт), NAS | | | |
| Веб-клиенты | Internet Explorer 11, Google Chrome, Firefox | | | |
| Клиенты | Smart PSS Lite, DSS, DMSS, DoLynk Care | | | |

| | |
|-------------------|---|
| Мобильные клиенты | iOS, Android |
| Безопасность | Шифрование видео, шифрование прошивки, шифрование конфигурации, дайжест-аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и MAC-адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление, безопасность сеанса, предупреждения безопасности |

Сертификация

| | |
|-------------|--|
| Сертификаты | EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Directive 2014/30/EU (EMC ЕС) |
|-------------|--|

Электропитание

| | |
|---------------------------|---|
| Питание | 12 В (DC), PoE (802.3af) |
| Двойное резервное питание | При одновременной подаче питания от блока питания и PoE отключение одного из них не приведет к перезапуску устройства, и оно продолжит работать |
| Потребляемая мощность | Базовая: 3 Вт (12 В), 4.5 Вт (PoE) Максимальная (H.265, WDR, подсветка теплого спектра, видеонализма вкл.): 6.7 Вт (12 В), 8.6 Вт (PoE) |

Условия эксплуатации

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Рабочая температура | -40°C ~ +60°C |
| Рабочая влажность | ≤95% (без конденсата) |
| Температура хранения | -40°C ~ +60°C |
| Влажность хранения | ≤95% (без конденсата) |
| Защита | IP67 |

Физические параметры

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | Ø 122 мм × 105.5 мм |
| Масса | Нетто: 0.53 кг Брутто: 0.71 кг |

Информация для заказа

| Тип | Артикул | Описание |
|----------------|------------------------------|---|
| IP-видеокамера | DH-IPC-HDW3249QMP-S-IL-0280B | Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм |
| | DH-IPC-HDW3249QMP-S-IL-0360B | Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм |
| | DH-IPC-HDW3249QMP-S-IL-0600B | Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 6 мм |
| Аксессуары | PFB220C | Крепление на потолок |
| | PFA109 | Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок |
| | PFB305W | Крепление на стену |
| | PFA151 | Крепление на угол |
| | PFA150 | Крепление на столб |
| | PFA156 | Крепление на столб |
| | PFB203W | Крепление на стену |
| | PFA137 | Монтажная коробка |
| | PFM321-EN | Блок питания 12 В (DC), 1 А |
| | PFM321D-EN | Блок питания 12 В (DC), 1 А |

Аксессуары (опционально)



PFB220C
Крепление на потолок



PFA109
Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок



PFB305W
Крепление на стену



PFA151
Крепление на угол



PFA150
Крепление на столб



PFA156
Крепление на столб



PFB203W
Крепление на стену



PFA137
Монтажная коробка



PFM321-EN
Блок питания 12 В (DC), 1 А



PFM321D-EN
Блок питания 12 В (DC), 1 А



PFM320D-EN
Блок питания 12 В (DC), 2 А



PFM900-E
Контрольно-монтажный тестер



TF-P100/512GB
Карта памяти MicroSD

| Монтаж на коробку | Монтаж на потолок | Монтаж на стену |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | |
| Монтаж на столб (вертикальный) | | |

Размеры, мм

