

DH-IPC-HFW3958QX-KH-RV

Цилиндрическая ІР-видеокамера









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

Большая зрительная модель ИИ Синхань

Большая зрительная модель ИИ Синхань легко расширяет возможности и операционную емкость алгоритмических моделей благодаря мощной интеграции алгоритмов моделей ИИ для периферийных вычислений с вычислительной мощностью нейронного процессора (NPU). Разработанная на основе архитектуры облегченного трансформера и усовершенствованная методами дистилляции и квантования, она оптимизирует потребление вычислительной мощности операторами VIT. Это позволяет реализовать многозадачность за счет взаимодействия между малыми и большими моделями, оптимизированными для периферийных устройств.

Детектор движения 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 счеттакой классификации объектов значительно сократилось количество ложных тревог таких интеллектуальных функций, как детектор пересечения линии и контроль зоны.

- · 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.9", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- · Кодек Н.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер
- Встроенная многокомпонентная подсветка, максимальная дальность ИК-подсветки 60 м, максимальная дальность подсветки теплого спектра 60 м
- Rol, 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), детектор времени пребывания, детектор праздношатания, детектор лиц (по всему изображению)
- · 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), РоЕ
- · Класс защиты IP67, IK10 (опционально, IEC 62262:2002)
- · Детектор движения SMD 4.0













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.

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.

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

| Технические хара | актеристик | И | | | | Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с |
|---|---|--|--------------------------|---|---|--|
| | | | | | Дополнительный поток 1: $1920 \times 1080 @ 1 \text{ k/c}^2 25 \text{ k/c}$ Дополнительный поток 2: $1920 \times 1080 @ 1 \text{ k/c}^2 25 \text{ k/c}$ | |
| Матрица | 1/2.9" КМОП, 2 Мп | | | | Частота кадров | *Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости с |
| Эффективные пиксели (Г×В) | 1920×1080 | | | | | доступных вычислительных ресурсов. |
| ПЗУ | 256 Мбайт | | | | Количество потоков | 3 |
| О3У | 1 Гбайт | | | | Форматы кадра | 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576) VGA (640×480), CIF (352×288) |
| Развертка | Прогрессивная | | | | Контроль видеопотока | CBR, VBR, ABR |
| Электронный затвор | Авто, вручную (1/3 с~ 1/100000 c) | | | | Размер видеопотока | H.264: 3 Кбит/с∼ 8192 Кбит/с H.265: 3 Кбит/с∼ 8192 Кбит/с |
| | 0.002 лк (цвет, F | 1.4, 30 IRE) | | | Режим "день/ночь" | Переключение ИК-фильтра (авто, вручную) |
| Чувствительность | 0.0002 лк (ч/б, F1.4, 30 IRE) 0 лк (подсветка) | | | | Компенсация фоновой | BLC, HLC |
| Сигнал / шум | >56 дБ | | | | засветки Широкий динамический | |
| Дальность подсветки | ≤60 м (ИК-подсветка) ≤60 м (светодиодная подсветка) | | | | диапазон | WDR (120 дБ) |
| Управление подсветкой | ≤60 м (светодиодная подсветка) Авто, вручную | | | | Адаптация к сцене (SSA) | Есть |
| Модуль подсветки | 4 многокомпонентных излучающих диода (ИК + теглый спектр) | | | | Баланс белого | Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный |
| | Поворот: 0° ~ 360° | | | | Усиление сигнала | Авто |
| Настройка по осям | Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 3 | 360° | | | Шумоподавление | 3D DNR |
| Объектив | | | | | Обнаружение движения | Есть (4 зоны) |
| Тип | Моторизованнь | ій вариофокальны | й | | Зоны интереса (RoI) | Есть (4 зоны) |
| Тип крепления | Встроенный (М1 | 14) | | | Электронная | |
| Фокусное расстояние | 2.7 mm ~ 13.5 mm | 1 | | | стабилизация изображения (EIS) | Есть |
| , . Диафрагма | F1.4 | | | | Интеллектуальная | Есть |
| | Горизонталь: 104° ~ 29° | | | | подсветка Интеллектуальная | Есть |
| Поле зрения | Вертикаль: 54° ~ 16° Диагональ: 125° ~ 34° | | | | двойная подсветка | |
| Управление диафрагмой | Нет | | | | Функция "антитуман" | Есть |
| Минимальная | 0.1 M | | | | Подавление мерцания | AFSA (подавление мерцания с автоподстройкой) |
| дистанция фокусировки | Обнаружение | Наблюдение | Распознавание | Идентификация | Поворот изображения | 90°, 180°, 270° |
| | оопарумение | | расстояния 2.7 мм | | Зеркалирование | Есть |
| | 45.7 M | 18.3 м | 9.1 M | 4.6 M | Приватные зоны | Есть (8 зон) |
| | 45.7 M | | | | Аудио | |
| Дистанция О.Н.Р.И. | | | расстояния 13.5 мм | | Встроенный микрофон | Есть |
| (DORI) | 150 м *О Н Р И (обнаг | 60 м | 30 м ние паспознавани | 15 м | Сжатие аудио | G.711a, G.711mu, PCM, G.726, G.723 |
| | *О.Н.Р.И. (обнаружение, наблюдение, распознавание, идентификация) — это стандартизированная система (стандарт EN-62676-4), характеризующая способность человека при просмотре видео | | | | Сигнализация | |
| | различать людеі таблице не хара Информация о д | й или объекты на н ктеризуют возмож цистанциях работь ководстве по наст | | не. Значения в этой эльных функций. х функций | Тревожные события | Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движени закрытие объектива, пересечение линии, вход в зону, тревога врем пребывания, тревога детектора праздношатания, тревога детектор лиц, изменение сцены, тревога аудиодетектора, изменение |
| Профессиональная в | Профессиональная видеоаналитика | | | | | напряжения, расфокусировка, тревога SMD, ошибка безопасности |
| Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацией на Охрана периметра людей и транспорт, высокая точность обнаружения), детектор | | | Сеть | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с) | | |
| | | орт, высокая точно вания, детектор пр | | Herenioh | SDK v API | ECTS |
| Интеллектуальный детектор движения | SMD 4.0 | | | | SDIV NI ALI | IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SF |
| AcuPick | Использует алгоритмы глубокого обучения и задействует видеорегистраторы для точного определения объектов, таких как | | | | Протоколы | DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAME PPPOE, SNMP, P2P |
| | люди и транспорт, и быстрого их обнаружения при просмотре в реальном времени и на видеозаписях. | | | | Совместимость | ONVIF (S, G, T, M), CGI |
| Обнаружение лиц | Детектор лиц, снимки лиц, отбор оптимального снимка, отправка оптимального снимка, повышение четкости лиц, выделение лиц (лицо, 1" снимок), 3 режима отображения снимков (в реальном времени, приоритет качества, оптимальный снимок), фильтрация по углу поворота лица, настройка времени отбора оптимального снимка | | | | Максимальное число подключений | 20 (суммарный поток 64 Мбит/с) |
| | | | | | Периферийное хранение | FTP, SFTP, MicroSD (≤512 Гбайт), NAS |
| Интеллектуальная | Использует алго | ритмы глубокого с | обучения для опре, | деления внешних | Веб-клиенты | Internet Explorer 11, Google Chrome, FireFox |
| адаптация к сцене (AI SSA) | условий наблюд них параметры и | | бы оптимально по, | дстраивать под | Клиенты | Smart PSS Lite, DSS, DMSS |
| | Работает совместно с интеллектуальными ІР-видеорегистраторами для | | | | Мобильные клиенты | iOS, Android |
| интеллектуальный поиск Видео | еллектуальный поиск осуществления точного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео | | | | Безопасность | Дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и МАС-адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, |
| | | | | | | доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное |
| Сжатие видео | H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке) Для кодеков H.265, H.264 | | | | Сертификация | обновление |
| ИИ-кодирование | | | ные кодеки Н.265+ | Lu ∐ 26/L | оорфинации | EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) |

Wiz Sense | DH-IPC-HFW3958QX-KH-RV

Электропитание

| Питание | 12 B (DC), PoE (802.3af) |
|------------------------------|---|
| Двойное резервное питание | При одновременной подаче питания от блока питания и РоЕ отключение одного из них не приведет к перезапуску устройства, и оно продолжит работать |
| Потребляемая мощность | Базовая: 2.8 Вт (12 В), 4.4 Вт (РОЕ) Максимальная (Н.265, WDR, подсветка теплого спектра, видеоаналитика вкл.): 8.9 Вт (12 В), 11.4 Вт (РОЕ) |

Условия эксплуатации

| Рабочая температура | -30°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 | 238.5 mm × 90.7 mm × 90.7 mm |
| Macca | Нетто: 0.835 кг Брутто: 1.09 кг |

Информация для заказа Тип Артикул Описание Цилиндрическая ІР-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой ІР-видеокамера DH-IPC-HFW3958QX-KH-RV и моторизованным вариофокальным объективом 2.7 мм ~ 13.5 мм PFA151 Крепление на угол G3416GW Кабельный ввод G3/4" PFA130-E Монтажная коробка PFA152-E Крепление на столб PFA135 Монтажная коробка Аксессуары PFM321-EN Блок питания 12 В (DC), 1 А PFM321D-EN Блок питания 12 В (DC), 1 A PFM320D-EN Блок питания 12 В (DC), 2 A PFM900-E Контрольно-монтажный тестер TF-P100/512GB Карта памяти MicroSD

Аксессуары (опционально)



PFA151 Крепление на угол



G3416GW Кабельный ввод G3/4"



PFA130-E Монтажная коробка



PFA152-E Крепление на столб



PFA135



Монтажная коробка



PFM321-EN Блок питания 12 B (DC), 1 A



PFM321D-FN Блок питания 12 В (DC), 1 A



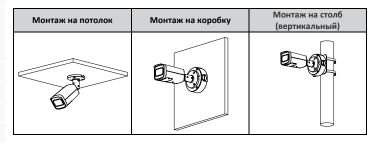
PFM320D-FN Блок питания 12 B (DC), 2 A



PFM900-F Контрольно-монтажный тестер



TF-P100/512GB . Карта памяти MicroSD



Размеры, мм 238.5

