

DH-IPC-HF5442E-E

4Мп сетевая цилиндрическая камера Starlight с ИИ



- 1/1.8" 4Мп progressive scan CMOS
- Трехпоточное кодирование H.265&H.264
- 25/30к/с@2688×1520,50/60к/с@1080P(1920×1080)
- Широкий динамический диапазон (120dB), режим "День/ночь" (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- Различные возможности сетевого мониторинга: веб-интерфейс, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- 2 тревожных входа/1 тревожный выход, 1/1 аудиовход/выход (встроенный микрофон)
- Автоматическая задняя фокусировка (ABF)
- Карта памяти Micro SD



Продукты серии AI Dahua используют самые передовые технологии ИИ, включая алгоритмы глубокого обучения, которые в первую очередь ориентированы на людей и транспортные средства, обеспечивают более высокую маневренность и точность для конечных пользователей. Это позволяет серии Dahua AI предлагать различные продвинутые приложения, такие как распознавание лиц, ANPR, метаданные, подсчет людей, статистика трафика и т. д. Полная линейка Dahua AI включает сетевые камеры (PTZ), сетевые видеорегистраторы, серверы и устройства для управления платформой. Помимо видеонаблюдения, AI (ИИ) позволяет устройствам лучше воспринимать окружающую среду и познавать мир.

Обзор системы

Серия Pro AI поддерживает функции захвата лица, защиты периметра и подсчета людей. Работа на основе алгоритмов глубокого обучения и искусственного интеллекта значительно улучшила точность. Камера с поддержкой функции активного сдерживания (Active Deterrence) и полноцветная камера также присутствуют в этой серии. Эта серия полностью защищена от пыли и влаги.

Функции

Захват лица (Face Capture)

Захват лица – это программное приложение, которое автоматически захватывает параметры лица из цифрового изображения или видеокadra из видеисточника. Камеры Dahua используют продвинутые алгоритмы глубокого обучения и обучаются большим количеством источников данных о лицах, что позволяет камере быстро и точно определять местоположение лица из видеисточника и захватывать его изображение.

Атрибуты лица

Благодаря использованию алгоритмов глубокого обучения для анализа изображений лица, камеры Dahua могут извлечь шесть атрибутов лица из каждого кадра, включая возраст, пол, выражение (Веселый / Удивленный / Нормальный / Разгневанный / Грустный / Чувствующий отвращение / Смущенный / Испуганный), Очки, Маска на нижней части лица, Усы и Борода. Клиенты могут получать интересующие данные через статистику атрибутов лица.

Охрана периметра

Улучшенная точность функций охраны периметра Dahua значительно уменьшает количество ложных сигналов тревоги и уменьшает количество пикселей для обнаружения объектов. Защита периметра включает в себя специальные функции triwire (виртуальная линия), основанные на типе объекта, для автоматизации защиты зон с ограниченным доступом, таких как зоны только для пешеходов или транспортных средств. Такое сочетание передовой аналитики ИИ и оповещений в режиме реального времени на настольном компьютере или мобильном клиенте снижает системные требования и ресурсы, что повышает эффективность системы наблюдения.

Подсчет людей

Функция подсчета людей использует передовые технологии обработки изображений для сбора информации о глубине изображения. Камера соединяет эту информацию с алгоритмами глубокого обучения для анализа и обнаружения людей и отслеживания целевых объектов в режиме реального времени. Камера обеспечивает статистику входа и выхода отдельных лиц с точностью до 95 %.

Метаданные

Метаданные – это информация об атрибуте объекта, извлеченная из целевого объекта, которая может использоваться для поиска и подбора данных. Камера с функцией распознавания лиц Dahua может распознавать шесть атрибутов лица и выводить метаданные для анализа.

Технология ePoE

Технология ePoE компании Dahua, разработанная внутри компании, использует на физическом уровне усовершенствованную модульную кодировку 2D-PAM3, реализует полнодуплексную передачу более 800 метров со скоростью 10 Мбит/с или 300 метров со скоростью 100Мбит/с через кабель 5 категории или коаксиальные кабели. Кроме того, она поддерживает технологию электропитания PoE и PoC, которая значительно упростила конструкцию и подключение. Технология ePoE от Dahua предлагает новый способ передачи данных на большие расстояния между IP-камерой и сетевым коммутатором. Она позволяет создавать более гибкие сети видеонаблюдения, повышает надежность, а также снижает стоимость монтажных работ и подключения.

Технические характеристики**Видеокамера**

| | |
|-------------------------------|--|
| Матрица | 1/1.8" 4Megaapixel progressive scan CMOS |
| Разрешение | 2688 (Г) × 1520 (В) |
| RAM/ROM | 1 Гб/128 Мб |
| Система сканирования | Прогрессивная |
| Скорость электронного затвора | Авто/вручную, 1/3 с–1/100000 с |
| Чувствительность | 0.008 лк@F1.5 |
| Дальность ИК-подсветки | Н/П |
| Управление ИК-подсветкой | Н/П |
| Модуль ИК-подсветки | Н/П |

Объектив

| | |
|----------------------------|------|
| Тип объектива | Н/П |
| Тип крепления | C/CS |
| Фокусное расстояние | Н/П |
| Макс. апертура | Н/П |
| Угол обзора | Н/П |
| Оптическое увеличение | Н/П |
| Тип апертуры | Н/П |
| Мин. расстояние до объекта | Н/П |

Настройка по осям

| | |
|----------------------------|-----|
| Диапазон настройки по осям | Н/П |
|----------------------------|-----|

Искусственный интеллект

| | |
|------------------------|---|
| Снимки изображений лиц | Поддержка снимков изображений лиц |
| Атрибуты лиц | Поддержка извлечения 6 видов атрибутов лиц: возраст, пол, выражение лица (радость, удивление, нейтральное, ярость, грусть, отвращение, смущение, страх), очки, маска, закрывающая рот, усы и борода |
| Защита периметра | Пересечение линии, контроль области (классификация людей и автомобилей) |
| Подсчет людей | Поддержка пересечения линии/региона/подсчета людей в очередях; поддержка независимой детекции 4 подключений, независимой детекции 4 зон |

Общие функции видеоаналитики

| | |
|----------------------|--|
| Действия при событии | Обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, ошибка хранилища |
| Общие функции | Оставленные/пропавшие предметы |

Видео

| | |
|------------|--|
| Сжатие | H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264V, H.264N, MJPEG (дополнительный поток) |
| Потоки | 3 потока |
| Разрешение | 2688 × 1520/2560 × 1440/2304 × 1296/1080P (1920 × 1080)/1.3M (1280 × 960)/720P (1280 × 720)/D1 (704 × 576/704 × 480)/VGA (640 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240) |

| | |
|--|---|
| Частота кадров | Основной поток: 2688 × 1520 (1 к/с–25/30 к/с) 2560 × 1440 (1 к/с–25/30 к/с) 1920 × 1080 (1 к/с–50/60 к/с) |
| | Дополнительный поток 1: D1 (1 к/с–25/30 к/с) D1 (1 к/с–50/60 к/с) |
| | Дополнительный поток 2: 1080P (1 к/с–16 к/с) |
| Управление битрейтом | CBR/VBR |
| Битрейт | H.264: 32 кбит/с–8192 кбит/с H.265: 19 кбит/с–8192 кбит/с |
| Режим "День/ночь" | Авто (ICR) / цвет / Ч/Б |
| Режим компенсации задней подсветки | BLC/HLC/WDR (140 dB) |
| Баланс белого | Авто/натуральный/уличный фонарь /улица/вручную |
| Усиление сигнала | Авто/вручную |
| Шумоподавление | 3D DNR |
| Обнаружение движения | Да (4 зоны, прямоугольник) |
| Область интереса | Да (4 зоны) |
| Электронная стабилизация изображения (EIS) | Поддерживается |
| Интеллектуальная ИК-подсветка | Н/П |
| Функция "Антитуман" | Поддерживается |
| Цифровое увеличение | Н/П |
| Поворот изображения | 0°/90°/180°/270° |
| Зеркалирование | Да |
| Приватные зоны | Да (4 зоны, прямоугольник) |

Аудио

| | |
|--------|------------------------------------|
| Сжатие | G.711a, G.711Mu, G.726, AAC, G.723 |
|--------|------------------------------------|

Сеть

| | |
|-------------------------|---|
| Ethernet | RJ-45 (10/100 Base-T) |
| Протоколы | HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, ICMP, HTTPS, IGMP, 802.1x |
| Совместимость | ONVIF (профиль S/профиль G), CGI, Milestone, Genetec, P2P |
| Метод передачи потоков | Одноадресный/многоадресный |
| Макс. число подключений | 20 пользователей |
| Локальное хранение | NAS FTP Карта памяти Micro SD 256 Гб |
| Веб-интерфейс | IE (версии позднее IE8), Chrome, Firefox, Safari (версии позднее 12) |
| Программное обеспечение | Smart PSS, DSS, P2P |
| Мобильные платформы | iOS, Android |

Сертификаты

| | |
|-------------|--|
| Сертификаты | CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагн. совмест. 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC часть 15, подраздел B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 |
|-------------|--|

Интерфейсы

| | |
|------------------------|---|
| Видеоинтерфейс | 1 порт (BNC, 1Vp-p, 75Ω) |
| Аудиоинтерфейс | 1/1 вход/выход, встроенный микрофон |
| Rs485 | 1 порт |
| Тревожные входы/выходы | 2 входа: 5 мА, DC 5 В 1 выход: 1 А, DC 30 В/0,5 А, AC 50 В |
| Выход питания | 165 мА, DC 12 В |

Электропитание

| | |
|-----------------------|---|
| Питание | DC 12V (±25%), AC 24V (±25%), PoE (802.3af) (класс 0) |
| Потребляемая мощность | <9.2Вт |

Условия эксплуатации

| | |
|--------------------|--|
| Рабочие условия | -30° C to +60° C/относительная влажность 10–95 % |
| Условия хранения | -30° C to +60° C (-22° F to +140° F) |
| Класс защиты | И/П |
| Вандализационность | И/П |

Конструкция

| | |
|------------|------------------------------|
| Корпус | Металлический |
| Размеры | 135.4 мм × 74.4 мм × 65.5 мм |
| Вес нетто | 0.53 кг |
| Вес брутто | 0.62 кг |

Информация для заказа

| Тип | Номер детали | Описание |
|--------------------------|-------------------|--|
| 4Мп видеокамера | DH-IPC-HF5442EP-E | 4Мп сетевая цилиндрическая камера Starlight с ИИ, PAL |
| | DH-IPC-HF5442EN-E | 4Мп сетевая цилиндрическая камера Starlight с ИИ, NTSC |
| | IPC-HF5442EP-E | 4Мп сетевая цилиндрическая камера Starlight с ИИ, PAL |
| | IPC-HF5442EN-E | 4Мп сетевая цилиндрическая камера Starlight с ИИ, NTSC |
| Аксессуары (опционально) | PFB110W | Потолочное крепление |
| | PFB121W | Настенное крепление |

Аксессуары

Опционально:



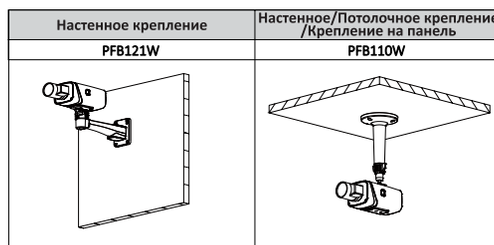
PFB110W
Настенное крепление



PFB121W
Настенное крепление



LR1002
Конвертер ePoE – коаксиальный кабель



Размеры (мм)

