

DH-IPC-HFW5541E-Z5E

5Мп WDR сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и ИИ



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. Серия также оснащена технологией ночного видения Starlight и адаптивной ИК-подсветкой (Smart IR). Эта серия полностью защищена от пыли и влаги, сертифицирована по стандарту IP67 и по стандарту вандалозащищенности IK10.

Функции

Захват лица (Face Capture)

Захват лица – это программное приложение, которое автоматически захватывает параметры лица из цифрового изображения или видеокадра из видеоисточника. 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 видеоисточника 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 tripwire (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 ана-

- 1/2.7" 5Мп progressive scan CMOS
- Трехпотоковое кодирование H.265&H.264
- 20 к/с@2592 × 1944, 50/60 к/с@1080 (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
- Моторизованный объектив 7–35 мм
- 2 тревожных входа/1 тревожный выход, 1/1 аудиовход/выход
- Макс. дальность ИК-подсветки 120 м
- Карта памяти Micro SD, IP67, IK10



литики 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/ 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.

Защита (IP67, IK10, широкий диапазон напряжений)

Поддерживая ± 30 % допустимого отклонения входного напряжения, камера подходит даже для самых нестабильных условий уличного применения. Гроздозащита по напряжению до 6кВ обеспечивает надежную защиту камеры и ее структуры от воздействия молнии. Пройдя строгие испытания на стойкость к воздействию влаги и пыли и получившая степень защиты IP67, а также испытание на ударопрочность и получившая степень защиты IK10, камера пригодна для установки даже в самых суровых условиях.



Технические характеристики					
Видеокамера					
Матрица	1/2.7" 5Megapixel progressive scan CMOS				
Разрешение	2592 (Г) × 1944 (В)				
RAM/ROM	1 ГБ/128 МБ				
Система сканирования	Прогрессивная				
Скорость электронного затвора	Авто/вручную, 1/3 с–1/100000 с				
Чувствительность	0.015 лк@F1.3				
Дальность ИК-подсветки	Расстояние до 120 м				
Управление ИК-подсветкой	Авто/вручную				
Модуль ИК-подсветки	4				
Объектив					
Тип объектива	Моторизованный				
Тип крепления	Встроенный				
Фокусное расстояние	7 мм–35 мм				
Макс. апертура	F1.3				
Угол обзора	По гориз.: 31°–9°, по верт.: 23°–7° (2592 × 1944) По гориз.: 32°–9°, по верт.: 18°–5° (2688 × 1520)				
Оптическое увеличение	5x				
Тип апертуры	Автоматическая (HALL)				
Мин. расстояние до объекта	0,4 м – 2,0 м				
Дистанции DORI	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.
	W	190м	76м	38м	19м
	T	620м	248м	124м	62м
Настройка по осям					
Диапазон настройки по осям	0°–360°; 0°–90°; 0°–360°				
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, изменения 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.264B, H.264H, MJPEG (дополнительный поток)				
Потоки	3 потока				
Разрешение	2592 × 1944/2688 × 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)				
	Основной поток: 2592 × 1944 (1 к/с–20 к/с) 2560 × 1440 (1 к/с–25/30 к/с) 1920 × 1080 (1 к/с–50/60 к/с)				
Частота кадров	Дополнительный поток 1: D1 (1 к/с–20/30 к/с) D1 (1 к/с–50 к/с)				
	Дополнительный поток 2: 1080P (1 к/с–17 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/натуальный/уличный фонарь /лица/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	Поддерживается				
Функция "Антитуман"	Поддерживается				
Цифровое увеличение	Н/П				
Поворот изображения	0°/90°/180°/270°				
Зеркализование	Да				
Приватные зоны	Да (4 зоны, прямоугольник)				
Аудио					
Сжатие	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726, 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, Milstone, 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 Safari 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 FCCчасть15, подраздел B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07				

Интерфейсы

Видеointerface	H/P
Аудиоинтерфейс	1/1 вход/выход
Rs485	H/P
Тревожные входы/выходы	2 входа: 5 мА, DC 5 В 1 выход: 300 мА, DC 12 В

Электропитание

Питание	DC 12V ($\pm 30\%$), PoE (802.3af) (класс 0)
Потребляемая мощность	<10.9Вт

Условия эксплуатации

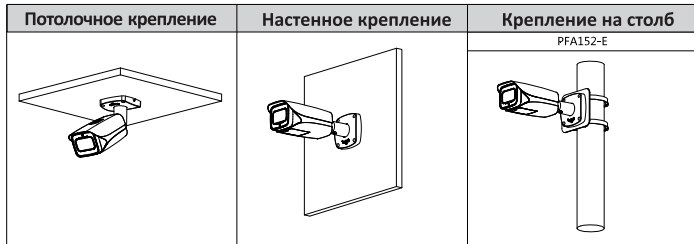
Рабочие условия	-30° C to +60° C/относительная влажность 10–95 %
Условия хранения	-30° C to +60° C (-22° F to +140° F)
Класс защиты	IP67
Вандалозащищенность	IK10

Конструкция

Корпус	Металл, пластик
Размеры	273.2 мм × 95.0 мм × 95.0 мм
Вес нетто	1.11 кг
Вес брутто	1.51 кг

Информация для заказа

Тип	Номер детали	Описание
5Mp видеокамера	DH-IPC-HFW5541EP-Z5E	5Mp WDR сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, PAL
	DH-IPC-HFW5541EN-Z5E	5Mp WDR сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, NTSC
	IPC-HFW5541EP-Z5E	5Mp WDR сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, PAL
	IPC-HFW5541EN-Z5E	5Mp WDR сетевая цилиндрическая камера с ИК-подсветкой и ИИ, WDR, NTSC
Аксессуары (оциально)	PFA152-E	Крепление на столб

Аксессуары**Опционально:**PFA152-E
Крепление
на столбLR1002
Конвертер ePoE –
коаксиальный кабель**Размеры (мм)**