

DH-IPC-HDBW5441E-ZE

4Мп купольная сетевая видеокамера WDR с ИК-подсветкой и искусственным интеллектом



Продукты серии AI от Dahua используют самые передовые технологии искусственного интеллекта (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 (Автоматическое распознавание номера), метаданные, подсчет людей, статистику данных о трафике и т. д. Полная линейка Dahua AI включает сетевые камеры (PTZ), сетевые видеорегистраторы, серверы и продукты для управления платформой. Помимо видеонаблюдения, 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 умной ИК-технологией, полностью защищена от пыли и влаги, сертифицирована по стандарту IP67 и по стандарту вандалозащищенности IK10.

Функции

Захват лица

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 аналитики ИИ и оповещений в режиме реального времени на настольном компьютере или мобильном клиенте снижает системные требования и ресурсы, что повышает эффективность системы наблюдения.

- 1/2.7" 4 Мп progressive scan CMOS
- Трехпотоковое кодирование H.265 & H.264
- 25/30 к/с@2688 × 1520, 50/60 к/с@1080 (1920 × 1080)
- Широкий динамический диапазон (120 dB), режим "День/ночь" (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- Различные режимы сетевого видеонаблюдения: Web viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- Моторизованный объектив 2,7 мм – 13,5 мм
- 1 тревожный вход/выход, 1 аудиовход/выход
- Макс. дальность ИК-подсветки 40 м
- Карта памяти Micro SD, IP67, IK10



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, отслеживания целевых объектов в режиме реального времени. Она также 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 обнаружения 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 100 Мбит/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. Грозозащита 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.

Серия Pro AI DH-IPC-HDBW5441E-ZE

Технические характеристики					
Видеокамера					
Матрица	1/2.7" 4 Мп 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	0,015 лк @F1.5				
Дальность ИК-подсветки	Расстояние до 40 м				
Управление ИК-подсветкой	Авто/вручную				
Модуль ИК-подсветки	3				
Объектив					
Тип объектива	Моторизованный				
Тип крепления	Встроенный				
Фокусное расстояние	2,7 мм – 13,5 мм				
Макс. апертура	F1.5				
Угол обзора	(2688 × 1520) Г: 104°–29°, В: 55°–16°				
Оптическое увеличение	5x				
Тип апертуры	Автоматическая				
Мин. расстояние до объекта	0,8 м				
Дистанции DORI	Объектив	Обнаруж.	Наблюд.	Распозн.	Идентиф.
	W	64м	26м	13м	6м
	T	212м	85м	42мм	21м
Настройка по осям					
Настройка по осям	Панорамирование: 0°–355°; наклон: 0°–65°; вращение: 0°–355°				
Искусственный интеллект					
Детекция лиц	Поддержка снимков изображений лиц				
Атрибуты лиц	Поддержка 6 видов атрибутов лиц: возраст, пол, выражение лица (веселое, удивленное, обычное, гнев, грусть, отвращение, смущение, страх), очки, маска, 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				
Общая видеоаналитика					
Действия при событии	Обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, отключение от сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, ошибка хранилища				
Общие функции	Оставленные/пропавшие предметы				
Video					
Сжатие	H.265+, H.265, H.264+, H.264, H.264B, H.264H, 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)				
	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 – 20/30 к/с) D1 (1 к/с – 50 к/с)				
	Дополнительный поток 2: 1080P (1 к/с – 17 к/с)				
	Управление битрейтом				
	Битрейт				
	Режим "День/ночь"				
	Режим компенсации задней подсветки				
	Баланс белого				
	Усиление сигнала				
	Шумоподавление				
	Обнаружение движения				
	Область интереса				
	Электронная стабилизация изображения (EIS)				
	Интеллектуальная ИК-подсветка				
Аудио	Функция "Антитуман"				
	Цифровое увеличение				
	Поворот изображения				
	Зеркализование				
	Приватные зоны				
	Аудио				
	Сжатие				
	Сеть				
	Ethernet				
	Протоколы				
Сертификаты	ONVIF (профиль S/профиль G), CGI, Milstone, Genetec, P2P				
	Метод передачи потоков				
	Макс. число подключений				
	Локальное хранение				
	Веб-интерфейс				
	Программное обеспечение				
	Мобильные платформы				
	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC, часть 15, подраздел B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07				

Серия Pro AI DH-IPC-HDBW5441E-ZE

Интерфейсы

Видеointерфейс	1 порт (только для регулировки)
Аудиоинтерфейс	1 вход, 1 выход
RS485	Н/П
Тревожные входы/выходы	1 вход: 5 мА, DC 5 В 1 выход: 300 мА, DC 12 В

Электропитание

Питание	DC 12 В (± 30 %), AC 24 В (± 30 %), PoE (802.3af) (класс 0)
Потребляемая мощность	<12,4 Вт

Условия эксплуатации

Рабочие условия	-30° C - +60° C / относительная влажность 10–95 %
Условия хранения	-30° C - +60° C
Класс защиты	IP67
Вандалозащищенность	IK10

Конструкция

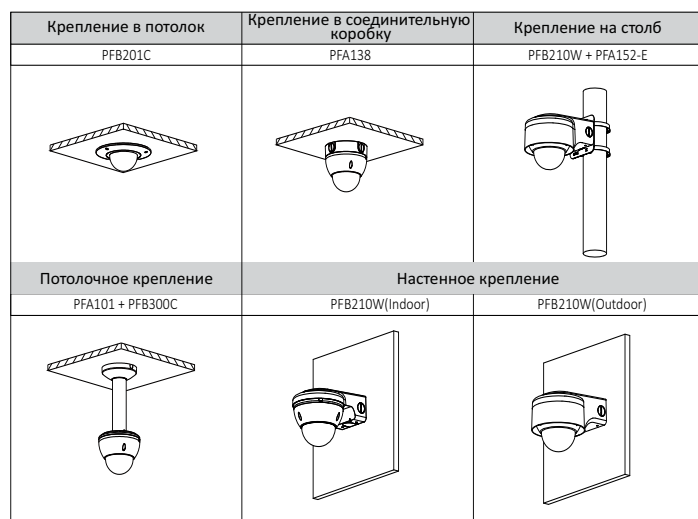
Корпус	Металлический
Размеры	Ф159,0 мм × 117,9 мм
Вес нетто	0,95 кг
Вес брутто	1,20 кг

Информация для заказа

Тип	Номер детали	Описание
4Мп -видеокамера	DH-IPC-HDBW5441EP-ZE	4Мп купольная сетевая видеокамера WDR с ИК-подсветкой и искусственным интеллектом, PAL
	DH-IPC-HDBW5441EN-ZE	4Мп купольная сетевая видеокамера WDR с ИК-подсветкой и искусственным интеллектом, NTSC
	IPC-HDBW5441EP-ZE	4Мп купольная сетевая видеокамера WDR с ИК-подсветкой и искусственным интеллектом, PAL
	IPC-HDBW5441EN-ZE	4Мп купольная сетевая видеокамера WDR с ИК-подсветкой и искусственным интеллектом, NTSC
Аксессуары (опционально)	PFA138	Соединительная коробка
	PFB210W	Настенное крепление
	PFB300C	Потолочное крепление
	PFA152-E	Крепление на стол
	PFA101	Монтажный адаптер
	PFB201C	Крепление в потолок

Аксессуары

Опционально:



Размеры (мм)

