

IPC-HFW5449TP-ASE-LED

Цилиндрическая IP-видеокамера



ePoE **Wiz Mind**

WizMind – это полная линейка решений, созданная Dahua Technology и включающая в себя IP-видеокамеры, IP-видеорегистраторы, PTZ-видеокамеры, гибридные видеорегистраторы, тепловизоры и программную платформу, в которых используются передовые алгоритмы глубокого обучения. WizMind ориентирована на потребности заказчика и предлагает высокоточные, надежные и исчерпывающие по функциональности отраслевые решения, в которых реализованы самые современные технологии искусственного интеллекта.

Обзор серии

Серия IP-видеокамер Dahua WizMind 5 с технологией Starlight и алгоритмами глубокого обучения оснащена передовыми интеллектуальными возможностями, такими как обнаружение лиц, охрана периметра и подсчет людей, что значительно повышает точность видеоаналитики. Эта серия защищена от проникновения влаги и пыли, а также от вандализма в соответствии с требованиями IP67 и IK10 (определенные модели).

Функции

Обнаружение лиц

Функция обнаружения лиц от Dahua позволяет автоматически находить лицо на изображении. Благодаря алгоритмам глубокого обучения эта функция выполняет обнаружение, отслеживание, запись и выбор оптимального изображения лица, а затем выводит его снимок.

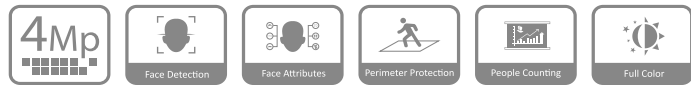
Атрибуты лица

Благодаря передовым алгоритмам глубокого обучения IP-видеокамера может распознавать атрибуты лица, такие как пол, возраст, выражение, а также наличие медицинской маски, очков, бороды.

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 области, быстрого движения, парковки, праздношатания и толпы.

- 4 Мп, КМОП-матрица 1/1.8", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 4 Мп (2688×1520) @ 25 к/с
- Встроенная светодиодная подсветка теплого спектра, максимальная дальность 60 м
- ROI, H.265+, H.264+, 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
- 1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход, MicroSD до 256 Гбайт, встроенный микрофон
- Питание 12 В (DC), PoE, ePoE
- Класс защиты IP67
- Детектор движения SMD 3.0



Подсчет людей

С помощью алгоритмов глубокого обучения функция подсчета людей способна отслеживать и обрабатывать перемещающиеся в кадре объекты, чтобы получить точную статистику о входящих, выходящих и находящихся на территории людях. При работе с программной платформой также можно получать ежегодные, ежемесячные или еженедельные отчеты в зависимости от ваших требований.

Full-color

Благодаря современной матрице и объективу с большой диафрагмой технология Dahua Full-color обеспечивает цветное изображение даже при крайне низких уровнях освещенности. Эта исключительно эффективная технология повышения светочувствительности позволяет видеокамере получать больше доступного света для передачи более ярких и красочных деталей изображения.

Кибербезопасность

IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, контроль доступа, доверенная защита, шифрование данных при передаче и хранении, что значительно повышает уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращает их заражение вредоносными программами.

Защита (IP67, широкий диапазон напряжений)

IP67: 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 ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Wiz Mind | IPC-HFW5449TP-ASE-LED

Технические характеристики						
Камера					Количество потоков	3
Матрица	1/1.8" КМОП, 4 Мп				Форматы кадра	4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)
Эффективные пиксели (Г×В)	2688×1520				Контроль видеопотока	CBR, VBR
ПЗУ	128 Мбайт				Размер видеопотока	H.264: 32 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с
ОЗУ	512 Мбайт				Режим "день/ночь"	Переключение цвет / ч/б
Развертка	Прогрессивная				Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)				Широкий динамический диапазон	WDR (140 дБ)
Чувствительность	0.0005 лк (F1)				Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный
Сигнал / шум	>56 дБ				Усиление сигнала	Авто, вручную
Дальность подсветки	≤60 м				Шумоподавление	3D DNR
Управление подсветкой	Авто, вручную				Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
Модуль подсветки	4 светодиода теплого спектра				Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)
Объектив						
Тип	Фиксированный				Функция "антитуман"	Есть
Тип крепления	Встроенный (M16)				Поворот изображения	90°, 180°, 270°
Фокусное расстояние	2.8 мм / 3.6 мм / 6 мм				Зеркалирование	Есть
Диафрагма	F1				Приватные зоны	Есть (4 зоны)
Поле зрения	Горизонталь: 107° / 95° / 58° Вертикаль: 60° / 51° / 31° Диагональ: 135° / 116° / 69°				Аудио	
Управление диафрагмой	Нет				Встроенный микрофон	Есть
Минимальная дистанция фокусировки	1.6 м / 2.6 м / 5.1 м				Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.726, G.723, PCM
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Сигнализация	
	Для фокусного расстояния 2.8 мм				Тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, изменение сцены, вход в зону, пересечение линии, оставленный предмет, унесенный предмет, быстрое движение, тревога детектора парковки, тревога детектора праздношатания, тревога детектора толпы, аномальный ввод, изменение интенсивности, тревога счетчика людей, тревога детектора лиц, тревога количества людей в зоне, тревога времени пребывания, тревога превышения количества людей, тревога контроля очереди
	58.2 м	23.3 м	11.6 м	5.8 м		
	Для фокусного расстояния 3.6 мм				Сеть	
	70.3 м	28.1 м	14.1 м	7 м		Ethernet (RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с))
	Для фокусного расстояния 6 мм				Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SAMBA, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, 802.1X
	116.1 м	46.5 м	23.2 м	11.6 м		Шифрование видео, шифрование конфигурации, дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка учетной записи, журналы безопасности, генерация и импорт сертификатов X.509, HTTPS, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление
ВидеоАналитика						
Базовые функции	Детектор оставленных предметов, детектор унесенных предметов				Совместимость	
Тепловая карта	Есть				SDK и API	Есть
Профессиональная видеоАналитика						
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны, детектор быстрого движения (все 3 функции с классификацией на людей и транспорт), детектор праздношатания, детектор парковки, детектор толпы				Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 80 Мбит/с)
Обнаружение лиц	Детектор лиц, отслеживание лиц, отбор оптимального кадра, отображение снимков лиц, приоритет четкости лиц на видео, автозапросизация по лицам, выделение лиц (лицо, 1" снимок), режимы отображения снимков (в реальном времени, оптимальный кадр, склонение с базой лиц), фильтрация по углу поворота лица, настройка времени отбора оптимального кадра				Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS
Подсчет людей	Количество входящих, выходящих и проходящих, отображение и экспорт статистики (за день, месяц, неделю, год); подсчет людей в зоне, 4 правила конфигурирования, контроль количества людей и времени пребывания; контроль очереди, 4 правила конфигурирования, контроль количества людей и времени пребывания				Веб-клиенты	Internet Explorer (версия выше IE8), Google Chrome, FireFox, Safari (версия выше 12)
Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео				Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS
Видео						
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)				Мобильные клиенты	iOS, Android
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+				Сертификация	
Частота кадров	Основной поток: 2688×1520 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1920×1080 @ 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.				Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 (безопасность UL/cUL)
Интерфейсы						
Аудиовходы	1 RCA				Аудиовыходы	1 RCA
Тревожные входы	1 (3 В ~ 5 В (DC), 5 мА)				Тревожные выходы	1 (12 В (DC), 300 мА)
Тревожные выходы						

Wiz Mind | IPC-HFW5449TP-ASE-LED

Электропитание

Питание	12 В (DC) ±30%, PoE (802.3af), ePoE
Потребляемая мощность	Базовая: 2.2 Вт (12 В), 2.8 Вт (PoE) Максимальная (H.265, все видеопотоки, видеоаналитика, подсветка): 7.4 Вт (12 В), 8.4 Вт (PoE)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Рабочая влажность	≤95%
Температура хранения	-40°C ~ +60°C
Зашита	IP67

Физические параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	244.1 мм × 79 мм × 75.9 мм
Масса	Нетто: 0.815 кг Брутто: 1.08 кг

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
IP-видеокамера	DH-IPC-HFW5449TP-ASE-LED-0280B	Цилиндрическая IP-видеокамера WizMind с разрешением 4 Mp, технологией Full-color, светодиодной подсветкой теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм
	DH-IPC-HFW5449TP-ASE-LED-0360B	Цилиндрическая IP-видеокамера WizMind с разрешением 4 Mp, технологией Full-color, светодиодной подсветкой теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм
	DH-IPC-HFW5449TP-ASE-LED-0600B	Цилиндрическая IP-видеокамера WizMind с разрешением 4 Mp, технологией Full-color, светодиодной подсветкой теплого спектра и фиксированным фокусным расстоянием 6 мм
Аксессуары	PFA130-E	Монтажная коробка
	PFA152-E	Крепление на столб
	PFM321D	Блок питания 12 В (DC), 1 A
	LR1002-1ET/1EC	1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер
	PFM114	TLC SD-карта

Аксессуары (оpционально)



PFA130-E
Монтажная коробка



PFA152-E
Крепление на столб



PFA151
Крепление на угол



PFM321D
Блок питания 12 В (DC), 1 A



LR1002-1ET/1EC
1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax



PFM900-E
Контрольно-монтажный тестер



PFM114
TLC SD-карта



Размеры, мм

