

IPC-HDBW5541EP-ZE-S3-MS

Купольная ІР-видеокамера





WizMind — это полная линейка решений, созданная Dahua Technology и включающая в себя IP-видеокамеры, интеллектуальные серверы видеонаблюдения IVSS, 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 S использует алгоритмы глубокого обучения и предлагает разнообразные интеллектуальные функции, что значительно повышает точность аудио- и видеоаналитики. В этой серии реализованы такие функции, как метаданные видео, интеллектуальный аудиодетектор, обнаружение лиц, охрана периметра, подсчет людей и многие другие. В видеокамере реализованы передовая технология обработки изображения с ИИ и технология повышения светочувствительности Deeplight. В данной серии присутствуют пыле-, влаго- и вандалозащищенные модели, которые имеют сертификаты IP67 и IK10 (класс защиты зависит от модели).

Функции

Обработка изображения с ИИ

Благодаря технологии ИИ, реализованного на базе ISP-процессора, видеокамера легко адаптируется к условиям наблюдаемой сцены, передавая высококачественное изображение с высокой детализацией объектов.

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 интеллектуальных детекторов пересечения линии, контроля зоны, быстрого движения, парковки, праздношатания и толпы.

Обнаружение лиц

Функция обнаружения лиц, разработанная 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.

Интеллектуальный аудиодетектор

Технология интеллектуального аудиодетектора, разработанная Dahua на основе алгоритма глубокого обучения, способна обнаруживать и идентифицировать такие характерные звуки, как крики или разбитие стекла, и другие.

- · 5 Мп, КМОП-матрица 1/2.7", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 5 Мп (2960×1668) @ 25 к/с
- Максимальная дальность ИК-подсветки 40 м
- · Rol, SVC, H.265+, H.264+, ИИ-кодирование для H.264/H.265, кодирование после фильтра, 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
- Благодаря алгоритму глубокого обучения поддерживаются следующие функции: метаданные видео, интеллектуальный аудиодетектор, видеоаналитика, обнаружение лиц, интеллектуальное обнаружение предметов, подсчет людей и т.д.
- \cdot 2 тревожных входа, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход, MicroSD до 512 Гбайт, встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC), 24 В (AC), РоЕ, еРоЕ
- · Класс защиты IP67, IK10
- · 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.

Метаданные видео

С помощью алгоритмов глубокого обучения технология метаданных видео, разработанная компанией Dahua, способна обнаруживать и отслеживать людей и транспорт, выбирая для хранения лучшее изображение и извлекая атрибуты обнаруженных объектов.

Кибербезопасность

IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, протоколы контроля доступа, доверенная защита и шифрование данных при передаче и хранении. Эти технологии значительно повышают уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств и предотвращают их заражение вредоносными программами.

Защита (ІР67, ІК10, 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.

IK10: Корпус видеокамеры выдерживает более 5 ударов груза массой 5 кг, падающего с высоты 40 см (энергия удара 20 Дж).

Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение $\pm 30\%$, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические хар	актеристи	ки			Интеллектуальная	
Камера					адаптация к сцене (AI SSA)	Есть
Матрица	1/2.7" КМОП, 5 Мп				Интеллектуальный	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами дл
Эффективные пиксели (Г×В)	2960×1688				поиск	осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео
ПЗУ	4 Гбайт	4 Гбайт			Видео	
ОЗУ	1 Гбайт				Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)
Развертка	Прогрессивная				Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+
Электронный затвор		1/3 c ~ 1/100000 c\			ИИ-кодирование	Для кодеков Н.265, Н.264
Чувствительность	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с) 0.0009 лк (цвет, F1.5, 30 IRE) 0.0005 лк (ч/б, F1.5, 30 IRE) Олк (ИК-подсветка)					Основной поток: 2960×1668 @ 1 к/c ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/c ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1920×1080 @ 1 к/c ~ 25 к/с Дополнительный поток 3: 1280×720 @ 1 к/c ~ 25 к/с
Сигнал / шум	>56 дБ				Частота кадров	*Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких
Дальность подсветки	≤40 M					видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов.
Управление подсветкой	Авто, Zoom Prio,	Авто, Zoom Prio, вручную			Количество потоков	4
Модуль подсветки	3 ИК-диода Поворот: 0° ~ 355°				Форматы кадра	5M (2960×1668, 2880×1620), 4M (2688×1520, 2560×1440), 3M (2048×1536, 2304×1296), 1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704×576), VGA (640×480), CIF (352×288)
Настройка по осям	Наклон: 0° ~ 65° Вращение: 0° ~ 3				Контроль видеопотока	CBR, VBR
Объектив					Размер видеопотока	Н.264: 32 Кбит/с ~ 16384 Кбит/с
Тип	Моторизованный вариофокальный				Режим "день/ночь"	Н.265: 12 Кбит/с ~ 11776 Кбит/с Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)
Тип крепления	Встроенный (М.				Компенсация	
Фокусное расстояние	2.7 mm ~ 13.5 mm				фоновой засветки Широкий	BLC, HLC
Диафрагма	F1.5				динамический диапазон	WDR (120 дБ)
Поле зрения	Вертикаль: 58° ^	Горизонталь: 114° ~ 32° Вертикаль: 58° ~ 17° - 14000 г. 120° ~ 26°			Адаптация к сцене (SSA)	Есть
Управление	Диагональ. 138	Диагональ: 138°~36° Авто			Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональны
диафрагмой Минимальная	ABIO				Усиление сигнала	Авто
дистанция	0.8 M				Шумоподавление	3D DNR
фокусировки	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
	Для фокусного р	расстояния 2.7 мм			Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	64 M	25.6 M	12.8 M	6.4 M	Электронная стабилизация изображения (EIS)	Есть
		оасстояния 13.5 мм		24	Функция "антитуман"	Есть
D	210 M	84 M	42 M	21 M	Поворот	
Видеоаналитика					изображения	90°, 180°, 270° (90° и 270° при разрешении 4М или ниже)
Тепловая карта Есть				Зеркалирование	Есть	
Профессиональная					Приватные зоны	Есть (8 зон)
Охрана периметра	движения (все 3	3 функции с класси	гроль зоны, детекто фикацией на людей	й и транспорт),	Аудио	
Интеллектуальный	детектор праздношатания, детектор парковки, детектор толпы Интеллектуальный детектор оставленных предметов,				Интеллектуальный аудиодетектор	Есть
детектор предметов		интеллектуальный детектор унесенных предметов			Встроенный микрофон	Есть
Интеллектуальный детектор движения	SMD 3.0 (пониженный уровень ложных тревог, увеличенная дальность обнаружения)			ченная дальность	Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM, G.726, G.723
			снимки лиц, отбор імка, повышение ч		Сигнализация	
Обнаружение лиц	кадра, отправка оптимального снимка, повышение четкости лиц, автоэкспозиция по лицам, извлечение 6 атрибутов лиц и 8 выражений лица, выделение лиц (лицо, 1" снимок, настраиваемое), 3 режима отображения снимков (в реальном времени, оптимальный кадр, приоритет качества), фильтрация по углу поворота лица, настройка времени отбора оптимального кадра.			ое), 3 режима льный кадр,	7	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой се конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, перессчение линии, вход в зону, быстрое движение, оставленный предмет, унесенный предмет, тревога
Подсчет людей	времени отбора оптимального кадра Подсчет людей по пересечению линии, экспорт статистики (за день, неделю, месяц, год); подсчет людей в зоне и контроль очереди, экспорт статистики (за день, неделю, месяц); 4 правила подсчета людей по пересечению линии, в зоне и контроля очереди			ь очереди, экспорт ета людей по	Тревожные события	детектора праздношатания, тревога детектора толпы, тревога детекто парковки, изменение сцены, тревога аудиодетектора, тревожный вхо тревога детектора лиц, тревога метаданных видео, тревога SMD, тревога количества людей в зоне, тревога времени пребывания, трев счетчика людей, тревога количества людей, тревога контроля очереди.
		Атрибуты автомобилей: автомобильный номер, тип, цвет, логотип,				по количеству, тревога контроля очереди по времени, ошибка безопасности, расфокусировка
	Атрибуты автом				Сеть	
Метаданные видео	ремень безопасности, курение, разговор по телефону и т.п. Атрибуты безмоторного транспорта: тип, цвет, количество людей, тип и цвет одежды (верх), шлем. Атрибуты людей: пол, тип и цвет одежды (верх/низ), сумка, головной				Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
				сумка, головной	SDK и API	Есть
убор, зонт. Атрибуты лиц: пол, возраст, выражение, очки, медицинская маска, борода.			инская маска,	Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, P2P, PPP0E, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SAMBA, SFTP, SMTP, SNMP TCP, UDP, UPnP	

| IPC-HDBW5541EP-ZE-S3-MS

Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI
Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 80 Мбит/с)
Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤512 Гбайт), NAS
Веб-клиенты	Internet Explorer 9 и более поздние версии, Google Chrome 102 и более поздние версии, FireFox 88 и более поздние версии
Клиенты	SmartPSS Lite, DSS, DMSS
Мобильные клиенты	iOS, Android
Безопасность	Шифрование конфигурации, доверенное выполнение, дайджест- аутентификация, журналы безопасности, МУSE, блокировка аккаунта, системный журнал, шифрование видео, 802.1X, фильтрация IP-адресов и МАС-адресов, НТТРS, доверенное обновление, доверенная загрузка, шифрование прошивки, генерация и импорт сертификатов X:509
Сертификация	
Сертификаты	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC) Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (безопасность UL/cUL)

Интерфейсы

Аудиовходы	1RCA
Аудиовыходы	1RCA
Тревожные входы	2 (3 В $^{\sim}$ 5 В (DC), 5 мА, мокрый контакт)
Тревожные выходы	1 (12 В (DC), 300 мА, мокрый контакт)

Электропитание

Питание	12 B (DC), 24 B (AC), PoE (802.3af), ePoE
Потребляемая мощность	Базовая: 3.9 Вт (12 В), 4.6 Вт (24 В), 5.6 Вт (РОЕ) Максимальная (Н.265, WDR, видеоаналитика, ИК-подсветка): 10 Вт (12 В), 11.7 Вт (24 В), 12.1 Вт (РОЕ)

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C~+60°C
Рабочая влажность	≤95%
Температура хранения	-40°C~+60°C
Влажность хранения	10%∼95% (без конденсата)
Защита	IP67, IK10

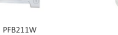
Физические параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	Ø 159.1 mm × 118.1 mm
Macca	Нетто: 0.91 кг Брутто: 1.22 кг

Информация для заказа Артикул Описание Купольная IP-видеокамера WizMind c разрешением 5 Мп, ИК-подсветкой и DH-IPC-HDBW5541EP-ІР-видеокамера моторизованным вариофокальным ZE-27135-DC12AC24V-S3-MS объективом 2.7 мм [~] 13.5 мм PFB211W Крепление на стену PFA138 Монтажная коробка PFB5201C Крепление в потолок PEB300C Крепление на потолок Аксессуары PFA156 Крепление на столб Адаптер купольной видеокамеры под PFA101 крепление на потолок PFM321D Блок питания 12 B (DC), 1 A PFM900-E Контрольно-монтажный тестер

Аксессуары (опционально)







Крепление на потолок



Монтажная коробка

PFM321D PFM900-E Блок питания 12 В (DC), 1 А Контрольно-монтажный тестер



Крепление в потолок



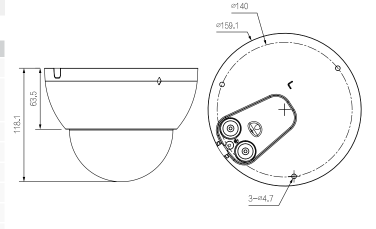
PFA101 Адаптер купольной видеокамеры под крепление на потолок



TF-P100 Карта памяти MicroSD

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на потолок
0		
Монтаж в потолок	Монтаж на стену	Монтаж на столб

Размеры, мм





Карта памяти MicroSD

TF-P100