

IPC-HFW2849TP-ZAS-IL

Цилиндрическая IP-видеокамера



Wiz Sense

Линейка WizSense, разработанная Dahua Technology, включает в себя продукты и решения, в которых реализован искусственный интеллект на отдельном процессоре с алгоритмами глубокого обучения. WizSense делает акцент на распознавании таких классов объектов, как люди и транспорт, позволяя быстро реагировать именно на них. Благодаря передовым технологиям Dahua эта линейка предлагает интеллектуальные и вместе с тем простые и универсальные продукты и решения.

Обзор серии

2 серия WizSense IP-видеокамер Dahua использует усовершенствованные алгоритмы глубокого обучения для таких интеллектуальных функций, как Охрана периметра и интеллектуальный детектор движения. В то же время реализованная в этой серии технология Starlight обеспечивает высокое качество изображения в условиях слабой освещенности.

Функции

Интеллектуальная двойная подсветка

Технология интеллектуальной двойной подсветки, разработанная Dahua, использует умный алгоритм для обнаружения объектов. Обычно в темное время суток включена только ИК-подсветка, но, когда в зоне наблюдения появляется объект, включается подсветка видимого света, и видеокамера начинает передавать цветное видео, фиксируя важные события в цвете. Когда объект покидает зону наблюдения, подсветка видимого света гасится и снова включается ИК-подсветка, что эффективно снижает световое загрязнение.

SMD Plus

Интеллектуальный детектор движения SMD Plus умеет эффективно классифицировать такие объекты на наблюдаемой сцене, как люди и автомобили. Детектор отфильтровывает ложные тревоги, вызванные объектами, которые не представляют интереса, что позволяет обеспечить эффективную и точную тревожную сигнализацию.

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 зоны, быстрого движения, парковки, празднования и толпы.

- 8 Мп, КМОП-матрица 1/2.7", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 8 Мп (3840×2160) @ 20 к/с, 4 Мп (2688×1520) @ 25 к/с
- Кодек H.265, высокая степень сжатия, сверхмалый размер видеопотока
- Встроенная подсветка на сдвоенных излучающих диодах, максимальная дальность ИК-подсветки 60 м, максимальная дальность светодиодной подсветки 60 м
- ROI, оптимизированные кодеки H.264+/H.265+, 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
- Видеоаналитика: контроль зоны, детектор пересечения линии (обе функции поддерживают классификацию на людей и транспорт и их точное обнаружение)
- Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, звук; отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты; сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение напряжения)
- 1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 аудиовход, 1 аудиовыход; MicroSD до 256 Гбайт; встроенный микрофон
- Питание 12 В (DC), PoE, удобство монтажа
- Класс защиты IP67, IK10 (дополнительно)
- Детектор движения SMD Plus



Оптимизированные кодеки H.265+ и H.264+

Благодаря передовому алгоритму контроля размера видеопотока с адаптацией к наблюдаемой сцене оптимизированные кодеки Dahua обеспечивают более эффективное сжатие видео, чем стандартные кодеки H.265 и H.264, при сохранении высокого качества изображения и экономию средств на хранение и передачу данных.

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, 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 (IP67, широкий диапазон напряжений)

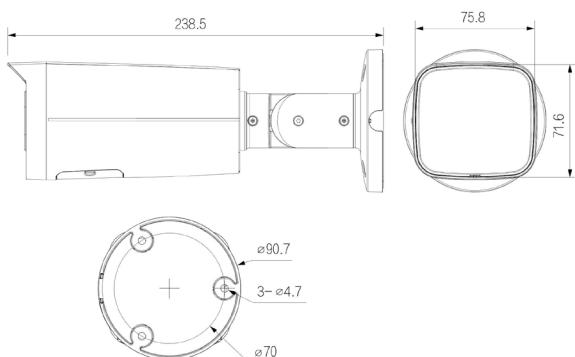
IP67: Видеокамера прошла тщательное тестирование на проникновение влаги и пыли внутрь корпуса. Видеокамера прошла серию строгих испытаний на стойкость к воздействию влаги и пыли и способна работать 30 минут при погружении в воду на глубину 1 м. Широкий диапазон напряжений: Для входного напряжения видеокамеры допускается отклонение ±30%, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические характеристики				Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную, зональный
Камера		Усиление сигнала	Авто, вручную		
Матрица	1/2.7" КМОП, 8 Мп	Шумоподавление	3D DNR		
Эффективные пиксели (Г×В)	3840x2160	Обнаружение движения	Есть (4 зоны)		
ПЗУ	128 Мбайт	Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)		
ОЗУ	256 Мбайт	Интеллектуальная подсветка	Есть		
Развертка	Прогрессивная	Интеллектуальная двойная подсветка	Есть		
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 с)	Поворот изображения	90°, 180°, 270°		
Чувствительность	0.008 лк (цвет, F1.5, 30 IRE) 0.0008 лк (ч/б, F1.5, 30 IRE) 0 лк (подсветка)	Зеркалирование	Есть		
Сигнал / шум	>56 дБ	Приватные зоны	Есть (4 зоны)		
Дальность подсветки	≤60 м (ИК-подсветка) ≤60 м (светодиодная подсветка)	Аудио			
Управление подсветкой	Авто, вручную	Встроенный микрофон	Есть		
Модуль подсветки	6 двойных излучающих диода (ИК + теплый спектр)	Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.726, PCM		
Настройка по осям	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 90° Вращение: 0° ~ 360°	Сигнализация			
Объектив		Тревожные события	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движение, закрытие объектива, пересечение линии, вход в зону, тревога аудиодетектора, изменение напряжения, расфокусировка, тревожный вход, тревога SMI, ошибка безопасности		
Тип	Моторизованный вариофокальный	Сеть			
Тип крепления	Встроенный (M14)	Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)		
Фокусное расстояние	2.7 мм ~ 13.5 мм	Протоколы	ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS, NTP, P2P, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP		
Диафрагма	F1.5	Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI		
Поле зрения	Горизонталь: 114° ~ 32° Вертикаль: 58° ~ 17° Диагональ: 138° ~ 36°	Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 48 Мбит/с)		
Управление диафрагмой	Нет	Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт)		
Минимальная дистанция фокусировки	0.8 м	Веб-клиенты	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox		
	Обнаружение Наблюдение Распознавание Идентификация	Клиенты	Smart PSS Lite, DSS, DMSS, Dolink Care		
	Для фокусного расстояния 13.5 мм	Мобильные клиенты	iOS, Android		
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	280 м 112 м 56 м 28 м	Безопасность	Шифрование видео, шифрование прошивки, шифрование конфигурации, дайджест-автентификация, WSSE, блокировка аккаунта, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и MAC-адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, системный журнал, HTTPS, 802.1X, доверенное выполнение, доверенное обновление, безопасность сеанса, предупреждения безопасности		
Профессиональная видеоаналитика		Сертификация	EN62368-1 (низковольтное оборудование ЕС) Directive 2014/30/EU (EMC ЕС)		
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацией на людей, транспорт, высокая точность обнаружения)	Интерфейсы			
Интеллектуальный детектор движения	SMD Plus	Аудиовходы	1 RCA		
Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления точного интеллектуального поиска, получения событий привязки событий к видео	Аудиовыходы	1 RCA		
Видео		Тревожные входы	1 (3 В ~ 5 В (DC), 5 мА, мокрый контакт)		
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном потоке)	Тревожные выходы	1 (12 В (DC), 300 мА, мокрый контакт)		
Оптимизированные кодеки	H.265+, H.264+	Электропитание			
	Основной поток: 3840x2160 @ 1 к/с ~ 20 к/с 2688x1520 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704x576 @ 1 к/с ~ 25 к/с	Питание	12 В (DC), PoE (802.3af)		
Частота кадров	*Приведенные значения для каждого видеопотока являются максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от доступных вычислительных ресурсов.	Потребляемая мощность	Базовая: 2.6 Вт (12 В), 3.1 Вт (PoE) Максимальная (H.265, видеоаналитика, WDR, максимальная интенсивность подсветки): 10.2 Вт (12 В), 12.7 Вт (PoE)		
Количество потоков	2	Условия эксплуатации			
Форматы кадра	8M (3840x2160), 6M (3072x2048), 5M (3072x1728, 2880x1620), 4M (2688x1520), 3M (2048x1536, 2304x1296), 1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), VGA (640x480), CIF (352x288)	Рабочая температура	-30°C ~ +60°C		
Контроль видеопотока	CBR, VBR	Рабочая влажность	≤95%		
Размер видеопотока	H.264: 32 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с H.265: 12 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с	Температура хранения	-30°C ~ +60°C		
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Влажность хранения	≤95%		
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	Захист	IP67, IK10 (опционально)		
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)	Физические параметры			
		Материал корпуса	Металл		
		Размеры	238.5 мм × 90.7 мм × 90.7 мм		
		Масса	Нетто: 0.76 кг Брутто: 0.95 кг		

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
IP-видеокамера	DH-IPC-HFW2849TP-ZAS-IL-27135	Цилиндрическая IP-видеокамера WizSense с разрешением 8 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и моторизованным вариофокальным объективом с фокусным расстоянием 2.7 мм ~ 13.5 мм
	PFA151	Крепление на угол
	PFA130-E	Монтажная коробка
	PFA152-E	Крепление на стол
	PFA135	Монтажная коробка
Аксессуары	PFM321-EN	Блок питания 12 В (DC), 1 А
	PFM321D-EN	Блок питания 12 В (DC), 1 А
	PFM320D-EN	Блок питания 12 В (DC), 2 А
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер
	TF-P100/256GB	Карта памяти MicroSD

Размеры, мм



Аксессуары (опционально)



PFA151
Крепление на угол



PFA130-E
Монтажная коробка



PFA152-E
Крепление на стол



PFA135
Монтажная коробка



PFM321-EN
Блок питания 12 В (DC), 1 А



PFM321D-EN
Блок питания 12 В (DC), 1 А



PFM320D-EN
Блок питания 12 В (DC), 2 А



PFM900-E
Контрольно-монтажный тестер



TF-P100/256GB
Карта памяти MicroSD

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на стол