



IPC-HDW3241TMP-AS

Купольная ІР-видеокамера



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

Серия IP-видеокамер Dahua WizSense использует усовершенствованные алгоритмы глубокого обучения для таких **Технология Starlight** интеллектуальных функций, как охрана периметра и детектор Разработанная компанией Dahua технология Starlight предназначена условиях низкой освещенности.

Функции

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.

Оптимизированные кодеки

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью передачи данных с автоматической адаптацией к сцене технология интеллектуального кодирования Dahua обеспечивает более эффективное сжатие, чем стандарты Н.265 и Н.264, и высокое качество видео, а также снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

Охрана периметра

Благодаря алгоритмам глубокого обучения функция 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 сократилось количество ложных интеллектуальных детекторов пересечения линии и контроля области.

- 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.8", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- Н.265, высокая степень сжатия
- Максимальная дальность ИК-подсветки 50 м
- · Rol, H.265+, H.264+, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- · Поворот изображения, WDR, "день/ночь", 3D DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- Интеллектуальные функции контроля зоны и пересечения линии (классификация на людей и транспорт и высокая точность)
- · Обнаружение аномалий (движение, закрытие объектива, изменение сцены, звук; отсутствие, заполнение или ошибка SDкарты; сбой сети, конфликт ІР-адресов, несанкционированный доступ; изменение напряжения)
- · MicroSD до 256 Гбайт, встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC), РоЕ
- · Класс защиты IP67
- Детектор движения SMD Plus













движения SMD Plus. В то же время реализованная в этой серии для получения четкого цветного изображения при недостаточном технология Starlight обеспечивает высокое качество изображения в освещении. Даже при минимальных уровнях освещенности эта технология гарантирует хорошее качество изображения.

Кибербезопасность

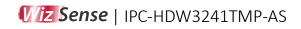
IP-видеокамеры Dahua поддерживают ряд ключевых технологий кибербезопасности, такие как безопасные аутентификация и авторизация, контроль доступа, доверенная защита, шифрование данных при передаче и хранении, что значительно повышает уровень безопасности данных и информационной защищенности устройств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

Защита (ІР67, 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.





Технические хар	актеристики	Усиление сигнала	Авто, вручную	
Камера		Шумоподавление	3D DNR	
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп	Обнаружение движения	Есть (4 зоны)	
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080	Зоны интереса (Rol)	Есть (4 зоны)	
ПЗУ	128 Мбайт	Интеллектуальная	Есть	
ОЗУ	256 Мбайт	Подсветка		
Развертка	Прогрессивная	Поворот изображения	90°, 180°, 270°	
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 с ~ 1/100000 c)	Зеркалирование	Есть	
	0.002 лк (цвет, F1.6, 30 IRE)	Приватные зоны	Есть (4 зоны)	
Чувствительность	0.0002 лк (ч/б, F1.6, 30 IRE) 0 лк (ИК-подсветка)	Аудио Встроенный микрофон	Есть	
Сигнал / шум	>56 дБ	Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, G.726	
Дальность подсветки	≤50 M		G./11d, G./11IIIU, G./20	
Управление подсветкой	Авто, вручную	Сигнализация	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты,	
Модуль подсветки Настройка по осям	2 ИК-диода Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 0° ~ 78° Вращение: 0° ~ 360°	Тревожные события	уменьшение срока службы SD-карты, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, изменение напряжения, ошибка безопасности, обнаружение движения, закрытие объектива, изменение сцены, изменение интенсивности, пересечение линии, вход в зону, тревога SMD	
Объектив		Сеть	"	
Тип	Фиксированный	Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
Тип крепления	Встроенный (М12)	Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, NFS NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SFTP, SMTP, SNMP, TCP, UDP,	
Фокусное расстояние	2.8 mm/3.6 mm/6 mm		UPnP Шифрование видео, шифрование прошивки, шифрование	
Диафрагма Поле зрения	F1.6 Горизонталь: 106°/87°/54° Вертикаль: 57°/46°/29°	Безопасность	конфигурации, дайджест-аутентификация, WSSE, блокировка учетной записи, журналы безопасности, фильтрация IP-адресов и МАС- адресов, генерация и импорт сертификатов X.509, системный журнал	
	Диагональ: 126° / 104° / 63°		HTTPS, 802.1X, доверенная загрузка, доверенное выполнение, доверенное обновление	
Управление диафрагмой Минимальная	Нет	Совместимость	ONVIF (S, G, T), CGI, P2P, Milestone, Genetec	
дистанция фокусировки	0.6 m/1.2 m/2.5 m	SDK и API	Есть	
	Обнаружение Наблюдение Распознавание Иденти	ация Адаптация к сцене	Есть	
	Для фокусного расстояния 2.8 мм	Максимальное число подключений	20 (суммарный поток 64 Мбит/с)	
	38.6 m 15.4 m 7.7 m 3.9 m	Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт), NAS	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Для фокусного расстояния 3.6 мм	Веб-клиенты	Internet Explorer 8, 9, 11, Google Chrome, FireFox	
	55.2 M 22.1 M 11 M 5.5 M	Клиенты	Smart PSS, DSS, DMSS	
	Для фокусного расстояния 6 мм	Мобильные клиенты	iOS, Android	
	82.8 M 33.1 M 16.6 M 8.3 M	Сертификация		
Профессиональная в	идеоаналитика		EN62368-1 (низковольтное оборудование EC)	
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацие людей и транспорт) Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистратор	Сертифинаты	Directive 2014/30/EU (ЭМС ЕС) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 (безопасность UL/cUL)	
Интеллектуальный поиск	осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео	Электропитание	Электропитание	
Видео	,	Питание	12 B (DC), PoE (802.3af)	
Сжатие видео	H.265, H.264 (Base, Main, High), MJPEG (на дополнительном пото	Потребляемая мощность	≤7.7 BT	
Оптимизированные	H.265+, H.264+	Условия эксплуатациі	Условия эксплуатации	
частота кадров	, Основной поток: 1920×1080 @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с	Рабочая температура	-40°C~+60°C	
астота падров	Дополнительный поток 2: 1280×720 @ 1 к/с ~ 25 к/с	Рабочая влажность	≤95%	
Количество потоков	3	Температура хранения	-40°C~+60°C	
Форматы кадра	1080p (1920×1080), 960p (1280×960), 720p (1280×720), D1 (704× VGA (640×480), CIF (352×288)	Summi	IP67	
Контроль видеопотока	CBR, VBR	Физические параметр	ОЫ	
Размер видеопотока	H.264: 3 Кбит/с ~8192 Кбит/с H.265: 3 Кбит/с ~8192 Кбит/с	Материал корпуса	Металл, пластик	
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	Размеры	Ø 121.9 mm × 99.1 mm	
Компенсация фоновой засветки	BLC, HLC	Macca	Нетто: 0.48 кг Брутто: 0.66 кг	
Широкий динамический диапазон	WDR (120 дБ)			
Баланс белого	Авто, естественный, уличное освещение, уличный, вручную,			

Wiz Sense | IPC-HDW3241TMP-AS

Информация для заказа				
Тип	Артикул	Описание		
	DH-IPC-HDW3241TMP-AS-0280B	Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм и ИК- подсветкой		
IP-видеокамера	DH-IPC-HDW3241TMP-AS-0360B	Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм и ИК- подсветкой		
	DH-IPC-HDW3241TMP-AS-0600B	Купольная IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, фиксированным фокусным расстоянием 6 мм и ИК- подсветкой		
	PFA130-E	Монтажная коробка		
	PFB203W	Крепление на стену		
	PFA152-E	Крепление на столб		
Аксессуары	PFM321D	Блок питания 12 B (DC), 1 A		
	LR1002-1ET/1EC	1-портовый удлинитель Ethernet Over Coax		
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер		
	PFM114	TLC SD-карта		

Аксессуары (опционально)



РFA130-Е Монтажная коробка



PFB203W Крепление на стену



РFA152-Е Крепление на столб



PFM321D Блок питания 12 В (DC), 1 А



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



PFM900-E Контрольно-монтажный тестер



PFM114 TLC SD-карта

Монтаж на коробку	Монтаж на стену	Монтаж на столб
PFA130-E	PFB203W	PFB203W + PFA152E

