

DH-IPC-HFW6202 -AS-IL-0280B

Цилиндрическая ІР-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 детектор движения SMD Plus. 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 таких интеллектуальных функций, как детектор пересечения линии и контроль зоны.

- · 2 Мп, КМОП-матрица 1/2.8", высокая чувствительность, высокое разрешение
- · Максимальный видеопоток 2 Мп (1920×1080) @ 25 к/с
- · Кодек Н.265, высокая степень сжатия, малый размер видеопотока
- · Встроенная светодиодная подсветка теплого спектра и ИКподсветка, максимальная дальность 30 м
- · Rol, 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
- · Интеллектуальные функции контроля зоны и пересечения линии (классификация на людей и транспорт и высокая точность)
- · MicroSD до 256 Гбайт, встроенный микрофон
- · Питание 12 В (DC), РоЕ
- · Класс защиты IP67
- · Детектор движения SMD Plus













Оптимизированные кодеки Н.265+ и Н.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 (ІР67, 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 $\pm 30\%$, благодаря чему она хорошо подходит для уличного применения с нестабильными условиями электропитания.

Технические хар	актеристик	И			Шумоподавление	3D DNR
Камера					Обнаружение движения	Есть (4 зоны)
Матрица	1/2.8" КМОП, 2 Мп				Зоны интереса (RoI)	Есть (4 зоны)
Эффективные пиксели (Г×В)	1920×1080				Интеллектуальная подсветка	Есть
ПЗУ	128 Мбайт				Поворот изображения	90°, 180°, 270°
О3У	128 Мбайт				Зеркалирование	Есть
Развертка	Прогрессивная				Приватные зоны	Есть (4 зоны)
Электронный затвор	Авто, вручную (1/3 c ~ 1/100000 c)				Аудио	
Чувствительность	0.002 лк (цвет, F1.6, 30 IRE) 0.0002 лк (ч/б, F1.6, 30 IRE)				Встроенный микрофон	Есть
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0002 ЛК (ЧО, F.I.6, 30 IRE) О лк (подсветка)				Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM, G.726
Сигнал / шум	>56 дБ				Сигнализация	
Дальность подсветки	≤30 м (ИК-подсветка) ≤30 м (светодиодная подсветка)				оттатаци.	Отсутствие SD-карты, заполнение SD-карты, ошибка SD-карты, сбой
Управление подсветкой	Авто, вручную				Тревожные события	сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, движени закрытие объектива, вход в зону, пересечение линии, тревога SMD,
Модуль подсветки	1 ИК-диод 1 светодиод теплого спектра					изменение напряжения, ошибка безопасности
Поворот: 0°∼360°				Сеть		
Настройка по осям	Вращение: 0° ~ 3	360°			Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Объектив					SDK и API	ARD DON'S DHO'D DN'S ETD HTTD ICMD IGMD IDM IDM Multicast N
Тип	Фиксированный	i			Протоколы	ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, Multicast, N RTCP, RTMP, RTSP, SFTP, SMTP, TCP, UDP
Гип крепления	Встроенный (М.	12)			Совместимость	ONVIF (S, T), CGI, P2P, Milestone
Фокусное расстояние	2.8 mm/3.6 mm				Максимальное число подключений	6 (суммарный поток 36 Мбит/с)
Диафрагма	F1.6				Периферийное хранение	FTP, SFTP, MicroSD (≤256 Гбайт)
Поле зрения	Горизонталь: 107° / 88° Вертикаль: 56° / 44°				Веб-клиенты	Internet Explorer, Google Chrome, FireFox
	Диагональ: 127°				Клиенты	DSS, DMSS
Управление диафрагмой	Нет				Мобильные клиенты	iOS, Android
Минимальная дистанция фокусировки	0.7 m/1.3 m					Шифрование конфигурации, доверенное выполнение, дайджест-
	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание расстояния 2.8 мм	Идентификация	Безопасность	аутентификация, журналы безопасности, WSSE, блокировка аккаунт системный журнал, шифрование видео, 802.1X, фильтрация IP-адре и MAC-адресов, HTTPS, доверенное обновление, доверенная загру.
Дистанция О.Н.Р.И.	42.0				C	генерация и импорт сертификатов Х.509
(DORI)	43.9 M	17.5 M	8.8 M	4.4 M	Сертификация	EN62368-1 (низковольтное оборудование EC)
	58.9 M		расстояния 3.6 мм 11.8 м	5.9 M	Сертификаты	Directive 2014/30/EU (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC)
Пээ 1 эээггэг эг г			11.0 M	3.5 M		UL62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 (безопасность UL/cUL)
Профессиональная в			троль зоны (с класс	гификацией на	Электропитание	
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацией на людей и транспорт, высокая точность обнаружения)				Питание	12 B (DC), PoE (802.3af)
Интеллектуальный поиск	Работает совместно с интеллектуальными IP-видеорегистраторами для осуществления детализированного интеллектуального поиска, получения событий и привязки событий к видео				Потребляемая мощность	Базовая: 1.6 Вт (12 В), 1.9 Вт (РОЕ) Максимальная (Н.265, видеоаналитика, WDR, подсветка теплого спектра): 3.8 Вт (12 В), 4.4 Вт (РОЕ)
Видео					Условия эксплуатаци	и
Сжатие видео	H.265, H.264 (Ba	se, Main, High), MJ	PEG (на дополните	льном потоке)	Рабочая температура	-40°C~+60°C
Оптимизированные	H.265+, H.264+				Рабочая влажность	≤95%
кодеки		: 1920×1080 @ 1 k			Температура хранения	-40°C∼+60°C
lactora vagnon	Дополнительный поток 1: 704×576 @ 1 к/с ~ 25 к/с *Приведенные значения для каждого видеопотока являются				Защита	IP67
Частота кадров	максимальными; при одновременной передаче нескольких видеопотоков их частота кадров будет уменьшаться в зависимости от				Физические парамет	гры
Количество потоков	доступных вычислительных ресурсов. 2				Материал корпуса	Металл
Форматы кадра	1080p (1920×10		60), 720p (1280×720), D1 (704×576),	Размеры	166.2 mm × 70 mm × 70 mm
	VGA (640×480), (JF (352×288)			Macca	Нетто: 0.48 кг Брутто: 0.59 кг
Контроль видеопотока	CBR, VBR H.264: 32 Kбит/c ~ 6144 Kбит/c					
Размер видеопотока	H.265: 12 Kбит/c ~ 6144 Кбит/c					
Режим "день/ночь"	Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)					
	BLC, HLC					
	еский WDR (120 дБ)					
Компенсация фоновой засветки Широкий динамический	WDR (120 дБ)					
засветки		ный, уличное осве	щение, уличный, вр	ручную,		

Wiz Sense DH-IPC-HFW6202 -AS-IL-0280B

Информация для заказа						
Тип	Артикул	Описание				
ID purpovamona	DH-IPC-HFW6202K-AS-IL -0280B	Цилиндрическая IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Mn, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 2.8 мм				
IP-видеокамера	DH-IPC-HFW6202K-AS-IL -0360B	Цилиндрическая IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, интеллектуальной двойной подсветкой и фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм				
	PFA134	Монтажная коробка				
	PFA130-E	Монтажная коробка IP66				
Avecesiani	PFA152-E	Крепление на столб				
Аксессуары	PFM321D	Блок питания 12 B (DC), 1 A				
	PFM900-E	Контрольно-монтажный тестер				
	TF-P100	Карта памяти MicroSD				

Аксессуары (опционально)









PFA152-E

Крепление на столб

Монтажная коробка

PFA130-E Монтажная коробка ІР66



(a)hua

Блок питания 12 B (DC), 1 A Контрольно-монтажный тестер

TF-P100 Карта памяти MicroSD

Монтаж на потолок	Монтаж на коробку	Монтаж на столб

Размеры, мм







