

SD5A225XA-HNR

PTZ IP-видеокамера



WizSense

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 интеллектуальных PTZ IP-видеокамер Dahua WizSense использует передовые алгоритмы глубокого обучения на базе сверточной нейронной сети для реализации функций интеллектуальных снимков и охраны периметра с высокой точностью. Технология Starlight и ИК-подсветка делают эту видеокамеру идеальным решением для наблюдения в темноте и при низких уровнях освещенности. Эта серия сочетает механический ИК-фильтр для реализации функции «день/ночь» и получения наивысшего качества изображения в меняющихся условиях освещения с функцией широкого динамического диапазона, которая помогает адаптироваться при наличии прямой засветки или бликов.

Функции

Охрана периметра

Функция автоматически отфильтровывает ложные тревоги, вызванные животными, листвой, бликами и т. п. Для этого используется распознавание типов объектов, которые потенциально представляют интерес для системы видеонаблюдения. Значительно повышается точность тревог.

Технология Starlight

Для работы в сложных условиях с низким уровнем освещенности была создана технология Dahua Starlight, которая обеспечивает лучшую в своем классе светочувствительность, позволяя получать цветное изображение при освещенности вплоть до 0.005 лк. В видеокамере используются передовые оптические технологии, в результате чего удается получать четкое изображение при слабом освещении.

Технология PFA

Благодаря инновационному алгоритму автоматического управления фокусировкой, который использует передовые методы оценки расстояния до объектов достигается высокая точность прогнозирования. В результате работы PFA обеспечивается постоянная четкость изображения при управлении фокусным расстоянием и сокращается время автоматической

- 2 Мп, КМОП-матрица STARVIS 1/2.8"
- Мощное 25-кратное оптическое увеличение
- Технология Starlight
- Максимальный видеопоток 2 Мп @ 50 к/с
- Встроенная ИК-подсветка, максимальная дальность 150 м
- Детектор движения SMD Plus
- Охрана периметра на основе алгоритмов глубокого обучения
- Автоматическое слежение и базовая видеоаналитика
- Питание PoE+
- Класс защиты IP67, IK10



фокусировки. Технология PFA значительно повышает удобство работы с PTZ-управлением.

Условия эксплуатации

Видеокамера предназначена для работы в широком диапазоне от -40°C до +70°C в условиях с экстремальными температурами и влажностью до 95%. Пройдя строгие испытания на устойчивость к воздействию влаги и пыли и сертифицированная по классу защиты IP67, видеокамера пригодна для применения в сложных уличных условиях.

Широкий динамический диапазон (WDR)

Видеокамере применяется одна из лучших в отрасли реализаций технологии расширения динамического диапазона, которая позволяет получать четкое и информативное изображение даже при сильной контрастности наблюдаемой сцены. Функция WDR (120 дБ) одновременно оптимизирует и яркие, и темные участки изображения для повышения его информативности и используется для адаптации к быстро меняющимся условиям освещенности, где присутствует как избыток, так и недостаток света.

Автоматическое слежение

Эта функция использует PTZ-управление видеокамеры для автоматического сопровождения движущихся объектов, чтобы удерживать их в поле зрения видеокамеры. Функция может быть активирована вручную или автоматически, по заранее заданным правилам. После того как условия, запрограммированные в правиле, выполнены, видеокамера может увеличить объект и автоматически начать следить за ним.

Оптимизированный кодек H.265+

Передавая видеопотоки высокого качества без сильной загрузки сетевой инфраструктуры, H.265+ является оптимизированной реализацией кодека H.265. Технология H.265+ поддерживает адаптивное кодирование сцены и включает в себя: динамический размер структуры GOP, динамическое управление зоной интереса ROI, гибкую многокадровую взаимосвязь кадра и интеллектуальное шумоподавление, обеспечивая экономию до 70% пропускной способности сети и размера видеоархива в сравнении с кодеком H.265.

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.

Технические характеристики					Видео	
Камера					Сжатие видео	
Матрица	1/2.8" КМОП STARVIS, 2 Мп				H.265, H.264, MJPEG (на дополнительном потоке)	
Эффективные пиксели (ГхВ)	1920x1080				Оптимизированные кодеки	
ПЗУ	4 Гбайт				H.265+, H.264+	
ОЗУ	1 Мбайт				Частота кадров	
Развертка	Прогрессивная				Основной поток: 1080p, 960p, 720p @ 1 к/с ~ 50 к/с Дополнительный поток 1: D1, CIF @ 1 к/с ~ 25 к/с Дополнительный поток 2: 1080p, 960p, 720p, D1, CIF @ 1 к/с ~ 25 к/с	
Электронный затвор	1 с ~ 1/30000 с				Количество потоков	
Чувствительность	0.005 лк (цвет, F1.6) 0.0005 лк (ч/б, F1.6) 0 лк (ИК-подсветка)				Форматы кадра	
Дальность подсветки	≤150 м				1080p (1920x1080), 960p (1280x960), 720p (1280x720), D1 (704x576), CIF (352x288)	
Управление подсветкой	Zoom Prio, авто, вручную, выкл.				Контроль видеопотока	
Модуль подсветки	4 ИК-диода				CBR, VBR	
Объектив					Размер видеопотока	
Тип	Моторизованный вариофокальный				H.264: 3 Кбит/с ~ 20480 Кбит/с H.265: 3 Кбит/с ~ 20480 Кбит/с	
Тип крепления	Встроенный				Режим "день/ночь"	
Фокусное расстояние	5.4 мм ~ 135 мм				Переключение ИК-фильтра (авто, вручную)	
Диафрагма	F1.6 ~ F3.5				Компенсация фоновой засветки	
Поле зрения	Горизонталь: 58.7° ~ 3.1° Вертикаль: 33.2° ~ 1.7° Диагональ: 67.3° ~ 3.9°				BLC, HLC	
Оптическое увеличение	25x				Широкий динамический диапазон	
Управление диафрагмой	Авто, вручную				WDR (120 дБ)	
Управление фокусировкой	Авто, полуавто, вручную				Баланс белого	
Минимальная дистанция фокусировки	0.1 м ~ 1.5 м				Авто, в помещении, уличный, автоподстройка, вручную, натриевая лампа, естественное освещение, уличное освещение	
Дистанция О.Н.Р.И. (DORI)	Обнаружение	Наблюдение	Распознавание	Идентификация	Усиление сигнала	
	Для фокусного расстояния 135 мм				Авто, вручную	
	1655 м	657 м	331 м	166 м	Шумоподавление	
PTZ					Обнаружение движения	
Диапазон поворота и наклона	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: -15° ~ 90°				Зоны интереса (RoI)	
Скорость ручного PTZ-управления	Поворот: 0.1°/с ~ 300°/с Наклон: 0.1°/с ~ 200°/с				Есть	
Скорость перехода по предустановкам	Поворот: 400°/с Наклон: 300°/с				Стабилизация изображения	
Предустановки	300				Электронная	
Туры	8 (до 32 предустановок в туре)				Функция "антитуман"	
Шаблоны	5				Есть	
Сканирования	5				Цифровое увеличение	
Регулировка скорости	для PTZ				16x	
Возврат в последнее положение	Есть (при перезагрузке)				Поворот изображения	
Действия при простое	Предустановка, тур, шаблон, сканирование				180°	
Протоколы	DH-S/D, Pelco-P/D (автоматическое определение)				Приватные зоны	
Видеоаналитика					Аудио	
Автоматическое слежение	Есть				Сжатие аудио	
Базовые функции	Детектор пересечения линии, контроль зоны, детектор оставленных предметов, детектор унесенных предметов, детектор лиц, тепловая карта				G.711a, G.711mu, G.726, AAC, MPEG2-Layer2, G.722.1, G.729, G.723	
Профессиональная видеоаналитика					Сигнализация	
Интеллектуальные снимки	Есть (люди, автомобили и другие транспортные средства)				Тревожные события	
Охрана периметра	Детектор пересечения линии, контроль зоны (с классификацией на людей и транспорт). Фильтр ложных тревог (животные, листья, вспышки света и т.д.)				Движение, изменение видео, изменение сцены, сбой сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный доступ, сбой хранения	
SMD Plus	Есть				Сеть	
Обнаружение лиц	Детектор лиц				Ethernet	
					Ethernet	
					RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)	
					Протоколы	
					ARP, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), TCP, UDP, UPnP, 802.1X	
					Совместимость	
					ONVIF (S, G, T), CGI	
					Трансляция потока	
					Одноадресная, многоадресная	
					Максимальное число подключений	
					20 (суммарный поток 64 Мбит/с)	
					Периферийное хранение	
					FTP, microSD (≤256 Гбайт), NAS	
					Веб-клиенты	
					Internet Explorer (версия не ниже IE7), Google Chrome (версия не выше 42), FireFox (версия не выше 52), Safari	
					Клиенты	
					Smart Player, Smart PSS, DSS, Easy4ip	
					Мобильные клиенты	
					IOS, Android	
					Сертификация	
					Сертификаты	
					EN 55032, EN 55024, EN 50130-4 (ЭМС EC) 47 CFR FCC Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 (ЭМС FCC) UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1 (безопасность UL/cUL)	
					Интерфейсы	
					Аудиовходы	
					1 линейный (провода)	
					Аудиовыходы	
					1 линейный (провода)	
					Тревожные входы	
					2	
					Тревожные выходы	
					1	
					Электропитание	
					Питание	
					24 В ± 25% (AC), 3 А, PoE+	
					Потребляемая мощность	
					8 Вт (средняя) 20 Вт (ИК-подсветка вкл.)	

WizSense | SD5A225XA-HNR

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C ~ +70°C
Рабочая влажность	≤95%
Защита	IP67, IK10, гроозащита 6 кВ

Физические параметры

Материал корпуса	Металл
Размеры	∅ 190 мм × 332 мм
Масса	Нетто: 4.7 кг Брутто: 8 кг

Информация для заказа

PTZ IP-видеокамера	DH-SD5A225XA-HNR	PTZ IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, 25-кратным оптическим увеличением, технологией Starlight и ИК-подсветкой
	SD5A225XA-HNR	PTZ IP-видеокамера WizSense с разрешением 2 Мп, 25-кратным оптическим увеличением, технологией Starlight и ИК-подсветкой
Аксессуары	PFB305W	Крепление на стену
	AC24V/3A	Блок питания
	PFA111	Адаптер PTZ-видеокамеры под крепление на потолок
	PFA140	Монтажный короб
	PFB300C	Крепление на потолок
	PFA120	Монтажная коробка
	PFA150	Крепление на столб
	PFA151	Крепление на угол
PFB303S	Крепление на парапет	

Монтаж на стену	Монтаж на потолок
PFB305W	PFA111+PFB300C
Монтаж на столб (вертикально)	Монтаж на столб (горизонтально)
PFA150+PFB305W	PFA150+PFA111+PFB300C

Аксессуары

В комплекте



PFB305W
Крепление на стену



AC24V/3A
Блок питания

Опционально



PFA111
Адаптер PTZ-видеокамеры под крепление на потолок



PFA140
Монтажный короб



PFB300C
Крепление на потолок



PFA120
Монтажная коробка



PFA150
Крепление на столб



PFA151
Крепление на угол



PFB303S
Крепление на парапет

Размеры, мм

