

XVR5108HS-5M-I3

8-канальный гибридный видеорегистратор



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

Dahua Technology, лидер в индустрии видеонаблюдения, предлагает новую линейку гибридных видеорегистраторов XVR5000-5M-I3 с поддержкой интеллектуального детектора движения SMD Plus на всех каналах для модернизации системы видеонаблюдения за счет возможностей передового ИИ (количество каналов зависит от модели, более подробная информация о количестве каналов доступна в технических характеристиках конкретной модели). Эта серия специально разрабатывалась, чтобы сократить количество ложных тревог и трудозатраты оператора, обладая множеством достоинств, в том числе высокой точностью классификации объектов на людей и транспорт. Благодаря этому эти гибридные видеорегистраторы способны значительно повысить уровень безопасности как в помещениях, так и в уличных условиях.

Функции

Распознавание лиц

Технология распознавания лиц, разработанная Dahua, извлекает из изображений обнаруженных лиц их характерные признаки и сравнивает с базой лиц.

*Распознавание лиц будет активировано только в том случае, если в режиме ИИ выбрано Face.

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 тревожной сигнализации.

*Охрана периметра будет активирована только в том случае, если в режиме ИИ выбрано IVS&SMD.

- QuickPick 2.0 на 2 аналоговых каналах повышает эффективность поиска объектов
- SMD Plus на 8 аналоговых каналах или SMD на 12 каналах с поддержкой на камере обеспечивают точную сигнализацию при обнаружении людей и транспорта
- Охрана периметра на 4 аналоговых каналах поддерживает детектор пересечения линии и контроль зоны на базе ИИ
- Распознавание лиц на 2 аналоговых каналах поддерживает сравнение по базе лиц
- ИИ-кодирование на 8 каналах сокращает размер видеопотока и видеоархива, сохраняя при этом детали объектов на видеозаписях
- Поддержка видеовходов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- До 12 IP-каналов с разрешением до 6 Мп, максимальный входящий поток 64 Мбит/с
- Двухпоточное сжатие видео H.265+/H.265
- Подключение к датчикам IoT и кассовым терминалам



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.

*SMD Plus будет активирован только в том случае, если в режиме ИИ выбрано SMD или IVS&SMD.

QuickPick 2.0

Опираясь на алгоритм охраны периметра, реализованный на базе видеорегистратора, QuickPick 2.0 не только сохраняет возможность определения цвета одежды и транспорта, которая поддерживается в предыдущей версии QuickPick, но и обладает улучшенной способностью обнаруживать различные типы головных уборов, одежды и транспорта, что значительно повышает точность функции поиска.

*QuickPick 2.0 будет активирован только в том случае, если в режиме ИИ выбрано Quick Pick.

Маскирование черными блоками произвольной многоугольной формы

Функция маскирования черными блоками произвольной многоугольной формы, разработанная Dahua, поддерживает использование произвольных форм для маскирования, обеспечивая неприкосновенность личной жизни на общественных и частных территориях.

Технические характеристики			
Система	Промышленный встроенный	Совместимость со сторонними IP-видеокамерами	Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF
Процессор	Встроенная ОС Linux	Стандарты сжатия	
Операционная система		Сжатие видео	ИИ-кодирование, H.265+, H.265, H.264+, H.264
Интерфейс пользователя	Веб, локальный	Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM
QuickPick		Сеть	
Производительность	2 канала (на базе видеорегистратора)	Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, IP-фильтр, FTP, DDNS, SNMP, сервер тревог, P2P, автоматическая регистрация, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер, DVR, NVS..)
Охрана периметра		Мобильные клиенты	iOS, Android
Производительность	Продвинутый режим: 2 канала (на базе видеорегистратора), 10 правил на каждый канал Стандартный режим: 4 канала (на базе видеорегистратора), 10 правил на каждый канал	Совместимость	ONVIF 24.06 (S, G, T), CGI, SDK
Обнаружение лиц		Веб-клиенты	Google Chrome, Internet Explorer, Safari, Edge, Firefox
Атрибуты лиц	6 атрибутов	Запись и воспроизведение	
Производительность	2 канала (на базе видеорегистратора), до 8 лиц/с на каждом канале	Режимы записи	Обычный, по тревоге, по детектору движения, по интеллектуальному детектору, по сигналу от кассового аппарата
Распознавание лиц		Синхронное воспроизведение	1, 4, 9 кн
Производительность	2 канала (на базе видеорегистратора)	Резервное копирование	USB, сеть
Базы лиц	До 10 баз лиц по 10000 лиц	Режимы воспроизведения	Моментальное воспроизведение, обычное воспроизведение, воспроизведение событий, воспроизведение по меткам, интеллектуальное воспроизведение
SMD Plus		Сигнализация	
Производительность	8 каналов (на базе видеорегистратора); вторичная фильтрация людей и транспорта через SMD Plus снижает количество ложных тревог, вызванных листвой, осадками и изменением условий освещенности 12 каналов (с поддержкой на камере)	Обычные тревоги	Обнаружение движения, блок тревожных входов и выходов, тревога HDCVI-видеокамеры, тревожный вход видеокамеры, сетевая тревога, тревога пассивного ИК-датчика
Диагностика качества видео на базе ИИ		Аварийные тревоги	Ошибка (отсутствие накопителя, сбой накопителя, отсутствие места на накопителе, отсутствие места по квоте, сбой сети, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов), потеря видеосигнала, закрытие объектива, видеокамера не в сети
Производительность	8 каналов (на базе видеорегистратора): отслеживание яркости, цветового тона, размыкания засветки, контрастности, черно-белого изображения	Интеллектуальные тревоги	Обнаружение лица, распознавание лица, тревога охраны периметра, тревога SMD Plus
Детектор изменения сцены		Реакции на события	Запись, снимок (панорамный), тревожный выход IP-видеокамеры, аудио, звуковой сигнал, запись в журнал, PTZ-предустановка, e-mail
Производительность	1 канал (на базе видеорегистратора)	Интерфейсы	
Маскирование черными блоками произвольной многоугольной формы		Аудиовходы	1 RCA 8 BNC (DAC)
Производительность	1 канал (на базе видеорегистратора)	Аудиовыходы	1 RCA
Видео и аудио		Двухсторонняя аудиосвязь	Есть (совместное использование аудиовыхода первого канала)
Аналоговые каналы	8 BNC (автоматическое определение HDCVI, AHD, TVI и CVBS) 5M @ 25 к/с; 5M @ 20 к/с; 5M @ 10 к/с; 4M @ 25 к/с; 1080p @ 25 к/с; 720p @ 50 к/с; 720p @ 25 к/с	Интерфейсы накопителей	1 SATA (объем накопителя до 16 Тбайт)
HDCVI		RS-485	1
AHD	5M (2560x1944) @ 20 к/с; 5M (2960x1665) @ 20 к/с; 4M @ 25 к/с; 1080p @ 25 к/с; 720p @ 25 к/с	USB	2 (1 USB 2.0 на передней панели, 1 USB 2.0 на задней панели)
TVI	5M @ 20 к/с; 4M @ 25 к/с; 1080p @ 25 к/с; 720p @ 25 к/с	HDMI	1
IP-каналы	До 12 4 IP-канала по умолчанию + 8 IP-каналов вместо аналоговых Суммарный видеопоток: 64 Мбит/с (входящий), 64 Мбит/с (на запись), 64 Мбит/с (исходящий) *После включения добавления IP-каналов вместо аналоговых нельзя использовать диагностику качества видео, детектор изменения сцены, распознавание лиц, детектор лиц, SMD, охрану периметра и QuickPick 2.0	VGA	1
		Ethernet	1 RJ-45 (10/100 Мбит/с)
Скорость записи	Режим улучшения сжатия выкл.: Основной поток: 1 к/с ~ 25 к/с @ 5M-N (каналы 1 ~ 2) 1 к/с ~ 12 к/с @ 5M-N (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 4M-N, 1080p (каналы 1 ~ 2) 1 к/с ~ 12 к/с @ 4M-N, 1080p (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p, 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 15 к/с @ D1, CIF Режим улучшения сжатия выкл.: Основной поток: 1 к/с ~ 12 к/с @ 5M (4 канала) 1 к/с ~ 12 к/с @ 5M-N (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 5M-N (4 канала) 1 к/с ~ 12 к/с @ 5M-N (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 4M-N (4 канала) 1 к/с ~ 15 к/с @ 4M-N (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080p (4 канала) 1 к/с ~ 12 к/с @ 1080p (остальные каналы) 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p, 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 15 к/с @ D1, CIF 1 к/с ~ 7 к/с @ D1, CIF (когда на основном потоке 5M, 5M-N, 4M-N, 1080p)	Физические параметры	
	*После включения режима улучшения сжатия нельзя использовать диагностику качества видео, детектор изменения сцены, распознавание лиц, детектор лиц, SMD, охрану периметра и QuickPick 2.0	Питание	12 В (DC), 2A
Двойной поток	Есть	Потребляемая мощность	≤7 Вт (без накопителей)
Размер видеопотока	32 Кбит/с ~ 6144 Кбит/с	Масса	Нетто: 0.97 кг Брутто: 1.39 кг
Оцифровка аудио	8 кГц, 16 бит	Размеры	260 мм x 237.8 мм x 47.6 мм 344 мм x 89 мм x 287 мм (в упаковке)
Размер аудиопотока	64 Кбит/с	Рабочая температура	-10°C ~ +55°C
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720	Температура хранения	-20°C ~ +60°C
Экранные раскладки	IP-режим выкл.: 1, 4, 8, 9 кн IP-режим вкл.: 1, 4, 8, 9, 16 кн	Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)
		Монтаж	Настольный
		Сертификаты	EN 60950-1/IEC 60950-1 (низковольтное оборудование ЕС) EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 55024:2010 + A1:2015, EN 50130-4:2011 + A1:2014 (EMC EC)
Информация для заказа			
Тип	Артикул	Описание	
Гибридный видеорегистратор	DH-XVR5108HS-5M-I3	8-канальный гибридный видеорегистратор WizSense на 1 накопитель, корпус Compact 1U	
Аксессуары	SSD-V800S256G	SSD-накопитель, 256 Гбайт	
	SSD-V800S512G	SSD-накопитель, 512 Гбайт	
	SSD-V800S1TB	SSD-накопитель, 1 Тбайт	
	ARB1606	Блок тревожных входов и выходов	

Аксессуары (опционально)



SSD-V800S256G
SSD-накопитель, 256 Гбайт



SSD-V800S512G
SSD-накопитель, 512 Гбайт

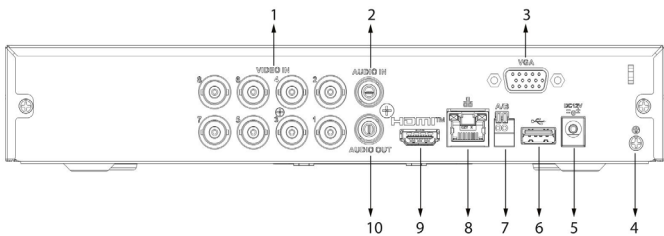


SSD-V800S1TB
SSD-накопитель, 1 Тбайт



ARB1606
Блок тревожных входов и выходов

Задняя панель



- | | | | |
|---|--------------------|----|-----------------|
| 1 | Видеовходы BNC | 6 | Порт USB |
| 2 | Аудиовход RCA | 7 | Порт RS-485 |
| 3 | Видеовыход VGA | 8 | Сетевой порт |
| 4 | Контакт заземления | 9 | Видеовыход HDMI |
| 5 | Вход питания | 10 | Аудиовыход RCA |

Размеры, мм

