



DH-XVR4108C-I

8-канальный пентабридный цифровой видеорегистратор 1080N/720p Smart 1U 1HDD с поддержкой технологии WizSense



- Двухпотоковое сжатие видеосигнала кодеком Н.265+/Н.265
- Поддержка полноканального АІ-кодирования
- Поддержка входных видеосигналов форматов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- Подключение до 10 IP-видеокамер с разрешением до 6Мп каждая; входящая полоса пропускания до 32 Мбит/с
- Видеопоток SMD Plus до 8 каналов (аналоговый канал)













WizSense от Dahua Technology — это широкий ряд продукции и интеллектом, которых решений C искусственным предусмотрены независимые Al-микросхемы алгоритм глубокого обучения. Возможно распознавание людей и автомобилей с высокой точностью, благодаря чему люди могут фокусироваться на реальных целях. WizSense созданная на основе технологий Dahua, делает видеонаблюдения интеллектуальной, простой и универсальной.

Обзор серии

Dahua Technology, ведущий в мире поставщик smart IoT-решений на основе видео, запустила новую серию цифровых видеорегистраторов: серию XVR4000-I с SMD Plus, что позволяет пользователям воспользоваться преимуществами обновления с искусственным интеллектом. Эта серия предусматривает снижение числа ложных тревог и затрат на персонал при видеонаблюдении, обеспечивая точную сигнализацию при обнаружении людей и автомобилей и повышая уровень безопасности на различных объектах, в помещениях и на улице.

Функции

SMD Plus

Используя интеллектуальные алгоритмы, технология смартобнаружения движения от Dahua может разделять на категории те цели, которые активируют срабатывание обнаружения движения, и отфильтровывать сигналы от незначительных объектов, обеспечивая эффективную и точную сигнализацию.

AI-кодирование

АІ-кодек обеспечивает экономию трафика и места для хранения на 50% по сравнению с Н.265/Н.264, сохраняя совместимость при декодировании и обеспечивая четкие детали на изображениях людей и автомобилей.

Смарт-кодек

Смарт-кодек от Dahua, основанный на алгоритме контроля адаптации сцены, обеспечивает более эффективное кодирование, чем Н.265 и Н.264, позволяя получать высококачественные видеоизображения и сокращать расходы на хранение и передачу данных.

Автоматическая детекция HDCVI/AHD/TVI/CVBS

Цифровой видеорегистратор может автоматически распознавать сигнал с фронтальной камеры, при этом, не требуется какая-либо настройка. Это обеспечивает удобство в работе.

Поддержка высокого разрешения

Цифровой видеорегистратор поддерживает разрешение до 2Mп для HDCVI-видеокамер и до 6Mп для IP-видеокамер.

Передача аудио/обновление/сигналы тревоги по коаксиалу

Интегрированная конструкция позволяет использовать меньше кабелей, что обеспечивает рентабельность и удобство при установке.

Передача на большие расстояния

Система HDCVI поддерживает дальние дистанции передачи по коаксиальному кабелю и UTP, до 800 м при 1080P и 1200 м при 720P.

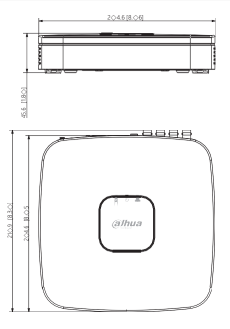


Технические характеристики		Смартфон	iPhone; iPad; Android
Система		Взаимодействие	Совместимость с ONVIF 16.12, CGI
Главный процессор	Встроенный процессор	Видеодетекция и т	ревога
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Триггер событий	Запись, РТZ, тур, пуш-уведомления, электронная почта FTP, моментальный снимок, зуммер и всплывающие уведомления
SMD Plus Производительность	8 каналов	Видеодетекция	Обнаружение движения, зоны обнаружения движения 396 (22 × 18), потеря видеосигнала, несанкционированный доступ и обнаружение ошибок
Al-поиск	Поиск по целевой классификации (человек, автомобиль)	Тревожный выход	н/п
Видео и аудио		Релейный выход	н/П
Подключение аналоговой видеокамеры	8 каналов, BNC	Воспроизведение и	резервное копирование
Подключение HDCVI-камеры	1080p@ 25/30 к/с, 720p@ 25/30 к/с	Воспроизведение	1/4/9
Подключение AHD-камеры	1080p@ 25/30 к/с, 720p@ 25/30 к/с	Режим поиска	Время/дата, тревога, обнаружение движения и точный поиск (с точностью до секунды)
Подключение TVI-камеры Подключение CVBS-камеры	1080p@25/30 к/с, 720p@25/30 к/с PAL/NTSC	Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка, быстрый просмотр, медленный просмотр, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая
Подключение IP-камеры	8+2, с разрешением до 6Мп на каждом канале		камера, полноэкранный режим, повтор, в случайном порядке, выборочное резервное копирование, цифровой зум
Аудиовходы/выходы	1/1, RCA	Режим резервного копирования	Устройство USB / сеть
2-сторонний разговор	Использование каналов аудиовхода/выхода, RCA	Хранение	
Запись		Внутренний жесткий диск	1 порт SATA, до 6 Тб
Сжатие	АІ-кодирование/Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264	eSATA	н/п
Разрешение	1080N; 720p; 960H; D1; HD1; BCIF; CIF	Вспомогательный и	нтерфейс
Скорость записи	Основной поток: 8 каналов: 1-й канал: 1080N/720p (1–25/30 к/с), остальные каналы: 1080N/720p (1–15 к/с); 960H/D1/CIF/(1–25/30 к/с) Дополнительный поток: 8 каналов: CIF (1–7 к/с)	USB	2 USB-порта (USB 2.0)
		RS485	Н∕П
		RS232	н/П
Битрейт 32—6144 Кбит/с на каждый канал		Электропитание	
Режим записи	Вручную, по расписанию (регулярная, непрерывная), обнаружение движения (видеодетекция: обнаружение движения, потеря видеосигнала,	Питание Потребляемая мощность (без	DC 12B/1,5A
	несанкционированный доступ), тревога, стоп 1–60 мин. (по умолчанию: 60 мин.), предварительная запись: 1–30 сек., постзапись: 10–300 сек.	жесткого диска) Конструкция	<7B
Интервал записи		Размеры	Smart 1U, 204,6 mm × 210,9 mm × 45,6 mm
Сжатие аудиосигнала Частота дискретизации	G.711A; G.711U; PCM 8 КГц, 16 бит на каждый канал	Вес нетто (без жесткого диска)	0,50 кг
Аудиобитрейт	64 кб/с на каждый канал	Вес брутто	1,07 кг
Дисплей		Установка	Настольный
, , Интерфейс	1 HDMI; 1 VGA	Условия эксплуатац	ции
Разрешение	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	Рабочие условия	-10°C - +45°C, относительная влажность 0%–90%
Разделение дисплея	Когда режим расширения IP не включен: 1/4/8/9 Когда режим расширения IP включен:	Условия хранения	-20°C - +70°C, относительная влажность 0%–90%
050	1/4/8/9/16 Имя камеры, время, потеря видеосигнала, блокировка	Поддержка произв	одителей
Сеть	камеры, обнаружение движения, запись	Поддержка производителей	Dahua, Arecont Vision, AXIS; Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek и другие
Интерфейс	1 порт RJ-45 (100 M6)	Сертификаты	
Сетевые функции	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; Wi-Fi; 3G/4G; SNMP; UPnP; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filter; PPPoE; DDNS; FTP; Alarm Server; P2P; IP Search	сертификаты	FCC: часть 15, подраздел В
Максимальное число	(поддерживает IP-видеокамеры Dahua, DVR, NVS ит.д.)	Сертификаты	CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55032; EN
пользователей с доступом	128 пользователей		50130; EN 55024

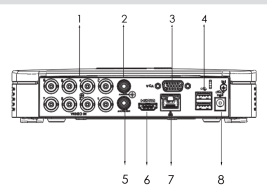


Информация для заказа				
Тип	Модель	Описание		
8-канальный XVR WizSense	DH-XVR4108C-I	Цифровой видеорегистратор Smart 1U WizSense		

Размеры (мм)



Задняя панель



- 1 Видеовход
- 3 Порт VGA
- 5 Аудиовыход, разъем RCA
- 7 Сетевой порт
- 2 Аудиовход, разъем RCA
- 4 USB-порты
- 6 Порт HDMI
- 8 Вход питания