

Видеорегистратор Dahua DH-XVR5104C-S2

Под заказ



Производитель:	Dahua
Вес:	1.09 кг
Тип камер:	AHD/CVI/TVI, , , Аналог (CVBS), IP
Канальность:	4 x BNC + 2 x IP
Запись по входу BNC:	5MP-Lite/4MP-Lite/1080p, , 1080N / 720p
Запись IP (макс.):	8 MP, 5 MP, , 2 MP,
Аудио:	1 / 1
Тревожные контакты:	Нет
Кол-во HDD SATA:	1
Интерфейсы:	VGA, HDMI
Гарантия:	12 месяцев

Описание

XVR-S2 - идеальное решение для модернизации существующих систем видеонаблюдения. XVR поддерживает 5 форматов сигналов, такие как HDCVI, AHD, TVI, CVBS и IP. Разработанный как продукт полной совместимости, XVR может предоставить конечным пользователям простоту аналоговой системы, а именно более низкую стоимость системы, простую установку и использование существующего кабеля. Он идеально подходит для широкого спектра применений, таких как общественная безопасность, магазины, транспорт, защита дома и образование.

Smart H.264+

Smart H.264+ обеспечивает высококачественные видеоизображения без нагрузки на сеть, Smart H.264+ является оптимизированной реализацией H.264. Обеспечивает экономию до 70% полосы пропускания сети и емкости HDD по сравнению с стандартным H.264

Автоопределение форматов

XVR автоматически распознает тип сигнала подключенной камеры без каких-либо установок. Это делает работу более удобной.

Разрешение IP 5Мп

XVR поддерживает подключение IP камер с разрешением 5Мп (2560 x 1920).

Coaxial Audio/Upgrade/Alarm

Интегрированный дизайн может уменьшить проблемы с электропроводкой, что делает его более экономичным и удобным для установки.

Smart Fan

Эта функция обеспечивает автоматическое включение или выключение вентилятора в зависимости от температуры процессора, что позволит продлить срок службы вентилятора, а также уменьшить от него шум.

Видео аналитика IVS

Благодаря встроенной интеллектуальной видеоаналитике, XVR имеет возможность обнаружения и анализа движущихся объектов. Позволяет обнаруживать в один период времени несколько объектов. Поддерживает IVS правила, такие как: обнаружение вторжения в зону, обнаружение пересечения заграждения, обнаружение изменения кадра, обнаружение оставленных и потерянных объектов, распознавание лиц, подсчет посетителей.

Face Detection

Это технология используется в различных приложениях, позволяет определить и сохранить фото лица и выполнить поиск.

Smart поиск

Эта функция поможет вам обнаружить движения в выбранной зоне видео потока при воспроизведении.

Отличное качество изображения

Высокопроизводительный чип обеспечивает отличное качество изображения с улучшенной цветопередачей.

Особенности:

- Поддерживает запись звука с камер CVI
- Встроенный процессор
- Двухканальное сжатие видео H.264 + / H.264
- Поддержка HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP видеовходов
- Макс. 6-кан. входы IP-камеры, каждый канал до 5 Мп; Максимальная пропускная способность 24 Мбит/с
- Интеллектуальный поиск и интеллектуальная видеосистема

Характеристики

Модель	DH-XVR5104C-S2
Система	
Главный процессор	Предустановленный процессор
Операционная система	Встроенная ОС LINUX
Дисплей	
Интерфейс	1 HDMI, 1 VGA,
Разрешение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Разделение дисплея	1/4/6
OSD	Имя камеры, время, потеря видеосигнала, замок камеры, обнаружение движения, запись
Обнаружение видео и тревога	
Trigger Events	Запись, PTZ, Push видео, электронная почта, FTP, Snapshot, зуммер и всплывающие уведомления
Видео детекция	Обнаружение движения, зона детектора движения: 396 (22 x 18), потеря видеосигнала с камеры
Тревожный вход	нет
Релейный выход	нет
Видео и аудио	
Вход аналоговой камеры	4 канала, BNC
HDCVI камера	4MP, 1080P@25/30к/с , 720P@50/60к/с , 720P@25/30к/с
AHD камера	4MP, 1080P@25/30 , 720P@25/30к/с
TVI камера	4MP, 1080P@25/30 , 720P@25/30к/с
CVBS камера	PAL/NTSC
Подключение IP камер	4+2, до 5Мп
Аудио вход/выход	1/1 канал, RCA
2-х стороний разговор	Используя каналы аудио вх/вых, RCA
Запись	
Видео / Аудио сжатие	H.264+ / H.264
Разрешение	4M-N (1280x1440), 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF
Основной поток:	4M-N (1280x1440)/1080P(1~15к/с); 1080N/720P/960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30 к/с)
Дополнительный поток	D1 / CIF / QCIF (1 ~ 15 кадров/с)
Скорость передачи данных	1 ~ 6144 Кб/с.
Режим записи	Вручную, по расписанию: (Постоянная, детекция, тревога), без записи
Запись интервал	1 ~ 60 мин, Предварительная запись: 1 ~ 30 сек, после записи: 10 ~ 300 сек
Воспроизведение и резервное копирование	
Воспроизведение Sync	1/4

Режим поиска	Время/Дата, Тревога, Детекция движения & Точный поиск (с точностью до секунды)
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, стоп, быстрый просмотр, медленный просмотр, следующий файл, предыдущий файл, следующая камера, предыдущая камера, полно экранный режим, повтор, выборочное резервное копирование, цифровой зум.
Резервный режим	Устройство USB / Сеть
Сеть	
Ethernet	RJ-45 порт (100M)
Сетевые функции	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P, IP Search
Максимум Доступ пользователя	128 пользователей
Совместимость	ONVIF 2.4.1, CGI Conformant
Смартфон	iPhone, IPad, Android, Windows Phone
Поддержка производителей	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more
Сертификация	
Сертификация	FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 UL: UL 60950-1
Хранение	
Внутренний жесткий диск	1 SATA порт, до 8 ТБ
eSATA	нет
Вспомогательный интерфейс	
Интерфейс USB	2 USB 2.0
RS232	нет
RS-485	нет
Общий	
Электропитание	DC12V/2A
Потребляемая мощность	10Вт (без HDD)
Производственная среда	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH
Размеры (Ш × Г × В)	Смарт 1U, 205 x 211 x 45 мм
Вес	0,55 кг (без жесткого диска)