

EZ-XVR1B04H-I

4 каналный гибридный видеорегистратор с одним жестким диском



- Двухпоточное сжатие видео H.265 + / H.265
- Поддерживает полноканальное AI-кодирование
- Поддерживает видеовходы HDCVI / AHD / TVI / CVBS / IP
- Максимум 6 каналов входов IP-камеры, каждый канал до 6MP; Максимальная входящая пропускная способность 32 Мбит / с
- До 4 каналов видеопотока (аналоговый канал) SMD Plus



Функции

SMD Plus

SMD Plus, также называемый Smart Motion Detection Plus, представляет собой обновленную версию SMD, которая значительно повышает точность сигнализации за счет загрузки алгоритма глубокого обучения. Он анализирует формы людей и транспортных средств на основе обнаружения движения и отправляет сигналы тревоги только при вторжении человека или транспортного средства.

* SMD Plus вступает в силу при выборе SMD или IVS & SMD в режиме AI.

AI Coding

По сравнению с H.265, кодек AI может снизить до 50% битрейт и требования к хранению, не теряя при этом совместимость декодирования, обеспечивая четкую информацию о людях и транспортных средствах.

Smart Codec

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью, адаптивному к сцене, технология интеллектуальных кодеков Dahua обеспечивает более высокую эффективность кодирования, чем H.265 и H.264, обеспечивает высокое качество видео и снижает стоимость хранения и передачи.

HDCVI/AHD/TVI/CVBS Auto-detect

XVR может автоматически распознавать сигнал передней камеры без каких-либо настроек. Это делает работу более удобной и удобной.

Coaxial Audio/Upgrade/Alarm

Интегрированная конструкция может уменьшить проблемы с проводкой, что делает ее более экономичной и удобной для установки.

Передача на дальнюю дистанцию

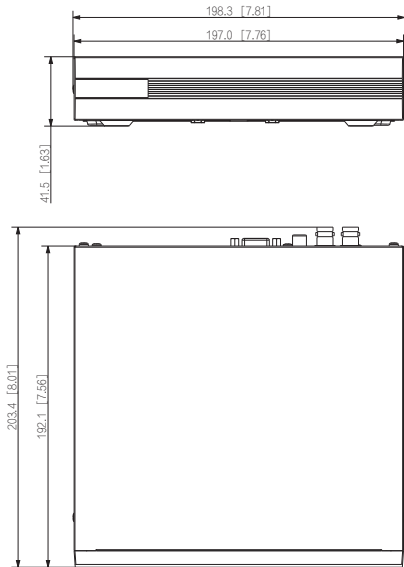
Система HDCVI поддерживает передачу на большие расстояния по коаксиальному кабелю и UTP, макс. 800 м для 1080p и 1200 м для 720p.

Технические характеристики		Совместимость	ONVIF 16.12, CGI Conformant
Система		Тревога	
Процессор	Встроенный	Триггерные события	Запись; PTZ; Тур; Видео Push; Электронное письмо; FTP; Снимок; Зуммер и экранные подсказки
Операционная система	Встроенный Linux	Обнаружение видео	Обнаружение движения, MD зоны: 396 (22 × 18), потеря видео, вмешательство и диагностика
SMD Plus		Тревожные входы	N/A
Производительность	4 канала	Тревожные выходы	N/A
Умный поиск	Поиск по классификации целей (человек, машина)	Воспроизведение и резервное копирование	
Видео и аудио		Воспроизведение	1/4
Кол-во аналог. вх.	4, BNC	Режим поиска	Время / дата, будильник, MD и точный поиск (с точностью до секунды)
HDCVI параметры	5Мп, 4Мп, 1080р@ 25/30 к/с, 720р@ 50/60 к/с, 720р@ 25/30 к/с	Функция воспроизведения	Играть; Пауза; Останавливаться; Перемотка назад; Быстрая игра; Медленная игра; Следующий файл; Предыдущий файл; Следующая камера; и т.д.
AHD параметры	5Мп, 4Мп, 1080р@ 25/30 к/с, 720р@ 25/30 к/с	Резерв. копирование	USB-устройство / сеть
TVI параметры	5Мп, 4Мп, 1080р@25/30 к/с, 720р@25/30 к/с	Хранение	
CVBS параметры	PAL/NTSC	Внутренний жесткий диск	1 порт SATA, емкость до 6 ТБ
IP параметры	4+2 канала, каждый до 6Мп	eSATA	N/A
Аудио вход/выход	1/1, RCA	Дополнительный интерфейс	
Двусторонняя связь	Поддерживается, RCA	USB	2 USB порта (USB 2.0)
Запись		RS485	N/A
Сжатие	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264	RS232	N/A
Разрешение	5М-N; 4М-N; 1080р; 1080N; 720р; 960Н; D1; CIF	Питание	
Запись	Основной поток: Все каналы 5М-N (1 к/с–10 к/с); 4М-N/1080р (1 к/с–15 к/с); 1080N/720р/960Н/D1/CIF (1 к/с–25/30 к/с) Субпоток: D1/CIF (1 к/с–15 к/с)	Источник питания	DC 12В/1.5А
Битрейт	32–6144 кбит / с на канал	Потребляемая мощность (без жесткого диска)	< 4Вт
Режим записи	Ручной; График (общий, непрерывный); MD (обнаружение видео: обнаружение движения, потеря видео, взлом); Тревога; Стоп.	Корпус	
Интервал записи	1–60 мин (по умолчанию: 60 мин), предварительная запись: 1–30 с, постзапись: 10–300 с	Размеры	Cooper 1U, 198,3 × 203,4 × 41,5 мм (7,81 × 8,01 × 1,63 дюйма)
Аудио кодеки	G.711A; G.711U; PCM	Нетто (без HDD)	0,55 кг (1,2 фунта)
Аудио частота	8 кГц, 16 бит на канал	Вес брутто	1,02 кг (2,25 фунта)
Аудио битрейт	64 кбит / с на канал	Монтаж	Настольная установка
Отображение		Температура	
Интерфейс	1 HDMI; 1 VGA	Условия эксплуатации	-10°C to +45°C (+14°F to +113°F), 0%–90% (RH)
Разрешение	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720	Условия хранения	-20°C to +70°C (-4°F to +158°F), 0%–90% (RH)
Мультидисплей	Когда режим расширения IP не включен: 1/4 Когда включен режим расширения IP: 1/4/6	Сторонняя поддержка	
OSD	Название камеры; Время; Потеря видео; Блокировка камеры; Определение движения и т.д.	Сторонняя поддержка	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotek, Vivotek и т.д.
Сеть		Сертификаты	
Интерфейс	1 RJ-45 Порт (100 Мбит)	Сертификаты	FCC: Part 15 Subpart B
Сетевые протоколы	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 (Supports Dahua IP camera, DVR, NVS, etc.)		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
Макс.кол-во польз.	128		
Смартфон	iPhone; iPad; Android		

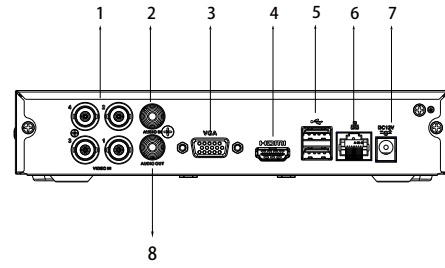
Заказ

Тип	Модель	Описание
4 канальный регистратор	EZ-XVR1B04H-I	EZ-XVR1B04H-I

Размеры (мм [дюйм])



Панель



- | | |
|-------------|--------------|
| 1 Видеовход | 2 Аудиовход |
| 3 VGA | 4 HDMI |
| 5 USB | 6 Сеть |
| 7 Питание | 8 Аудиовыход |