

# EZ-XVR1B08-I

8 каналный гибридный видеорегистратор с одним жестким диском



- H.265+/H.265 кодеки
- Поддержка умного кодирования на всех каналах
- Поддержка HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP форматов
- Максимум 10 каналов IP камер, каждый канал до 6Мп; максимум 40 мбит/с входящая скорость
- До 4 каналов SMD Plus



## Функции

### SMD Plus

Благодаря интеллектуальному алгоритму, технология интеллектуального обнаружения движения может классифицировать цели, которые запускают обнаружение движения, и фильтровать тревогу при обнаружении движения, инициированную не заинтересованными целями, чтобы реализовать эффективную и точную тревогу.

### AI Coding

По сравнению с H.265 / H.264, кодирование AI может снизить более чем на 50% скорость передачи данных и требования к хранению без потери совместимости 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.

### Поддержка высокого разрешения

XVR поддерживает 2-мегапиксельную камеру HDCVI и 2-мегапиксельную IP-камеру..

### Coaxial Audio/Upgrade/Alarm

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

### Передача на дальнюю дистанцию

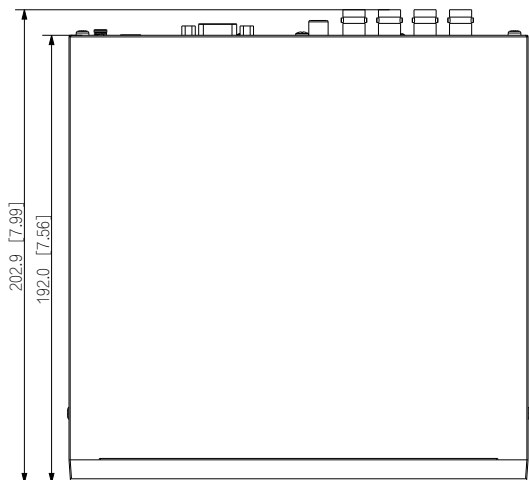
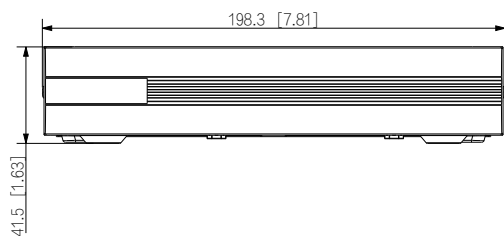
Система HDCVI поддерживает передачу на большие расстояния по коаксиальному кабелю и UTP, макс. 800 м для 1080p и 1200 м для 720p.

Технические характеристики	
Система	
Процессор	Встроенный процессор
Система	Встроенный Linux
SMD Plus	
Производительность	4 канала
Умный поиск	Поиск по классификации(человек, т/с)
Видео и аудио	
Кол-во аналоговых подкл.	8 каналов, BNC
HDCVI параметры	1080p@ 25/30 к/с 720p@25/30 к/с
AHD параметры	1080p@ 25/30 к/с, 720p@ 25/30 к/с
TVI параметры	1080p@25/30 к/с, 720p@25/30 к/с
CVBS параметры	PAL/NTSC
IP камеры	8+2 канала, каждый до 6Мп
Аудио вх/вых	1/1, RCA
Двусторонняя связь	Есть, RCA
Запись	
Кодек	AI Coding/H.265+/H.265/H.264+/H.264
Разрешение	1080N; 720p; 960N; D1; CIF
Запись	Главный поток: 8-каналов: первый канал 1080N/720p(1 к/с–25/30 к/с), остальные 1080N/720p(1 к/с–15 к/с); 960N/D1/CIF/ (1 к/с–25/30 к/с) Sub stream: 8-каналов: CIF (1 к/с–7 к/с)
Битрейт	32 кбит/сек–4096 кбит/сек на канал
Режимы записи	Ручной; Расписание(Основное, Продолж.); Детектор движения, Потеря видео, Вмешательство); Тревога; Стоп
Интервал записи	1–60 мин (по умолчанию: 60 мин), предварительная запись: 1–30 с, постзапись: 10–300 с
Аудио сжатие	G.711A; G.711U; PCM
Аудио частота	8 кГц, 16 бит на канал
Audio Bit Rate	64 кбит / с канал
Отображение	
Интерфейсы	1 HDMI; 1 VGA
Разрешение	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720
Мульти отображение	Когда режим расширения IP не включен: 1/4/8/9 Когда включен режим расширения IP: 1/4/8/9/16
OSD	Название камеры; Время; Потеря видео; Блокировка камеры; Определение движения; Запись
Сеть	
Интерфейс	1 RJ-45 Порт (100 Мбит/сек)
Сетевой протокол	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.)
Макс. кол-во пользов.	128
Смартфон	iPhone; iPad; Android
Совместимость	ONVIF 16.12, CGI Conformant
Видео детекция и тревога	
Триггеры событий	Запись, PTZ, тур, отправка видео, электронная почта, FTP, снимок, зуммер и подсказки на экране
Обнаружение	Обнаружение движения, MD зоны: 396 (22 × 18), потеря видео, вмешательство и диагностика
Тревожные входы	N/A
Тревожные выходы	N/A
Воспроизведение и резервное копирование	
Воспроизведение	1/4/9
Режим поиска	Время / Дата; Тревога; MD и точный поиск (с точностью до секунды)
Функция воспроизведения	Играть; Пауза; Останавливаться; Перемотка назад; Быстрая игра; Медленная игра; Следующий файл; Предыдущий файл и т.д.
Резервное копирование	USB-устройство / Сеть
Хранение	
Внутренний жесткий диск	1 порт SATA, емкость до 6 ТБ
eSATA	Отсутствует
Дополнительный интерфейс	
USB	2 USB порты (USB 2.0)
RS485	Отсутствует
RS232	Отсутствует
Питание	
Источник питания	DC 12 В/1.5 А
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	< 7 Вт
Корпус	
Размеры	Cooper 1U, 198 мм × 202,9 мм × 41,5 мм (7,81 дюйма × 7,99 дюйма × 1,63 дюйма)
Нетто (без HDD)	0,62 кг (1,37 фунта)
Вес брутто	1,13 кг (2,49 фунта)
Монтаж	Настольная установка
Температуры	
Рабочая	–10 °C to +45 °C (+14 °F to +113 °F), 0%–90% (RH)
Хранение	–20 °C to +70 °C (–4 °F to +158 °F), 0%–90% (RH)
Сторонняя поддержка	
Сторонняя поддержка	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, и т.д.
Сертификаты	
Сертификаты	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

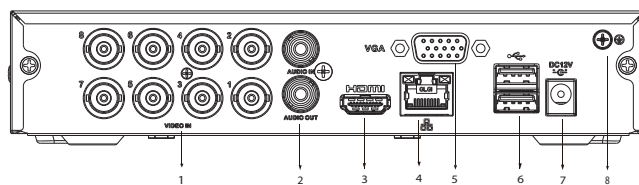
## Информация для заказа

Тип	Модель	Описание
8 каналный XVR	EZ-XVR1B08-I	8 Канальный гибридный видеорегиистратор

## Размеры (мм [дюйм])



## Панели



- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| 1 Видео входы | 2 AUDIO Вх/Вых, RCA Connector |
| 3 HDMI Порт   | 4 Сетевой порт                |
| 5 VGA Порт    | 6 USB Порт                    |
| 7 Power Input | 8 Земля                       |