

EZ-XVR1B16-I

16-канальный гибридный видеорегистратор



Обзор серии

Dahua Technology как лидер в индустрии видеонаблюдения разрабатывает передовые технологии, активно внедряя их свою продукцию, в том числе и в бюджетную линейку гибридных видеорегистраторов EZ-IP. Эти устройства с высокой степенью совместимости со сторонними продуктами обладают преимуществами аналоговой системы видеонаблюдения, а именно: низкая стоимость, простота установки и возможность использования уже проложенной кабельной инфраструктуры. Такие гибридные видеорегистраторы идеально подходят для широкого ряда объектов, таких как магазины, дома и т. д.

В этой серии гибридных видеорегистраторов реализованы такие возможности ИИ, как интеллектуальный детектор движения SMD Plus. Благодаря этому сокращается уровень ложных тревог и требуется меньше человеческих ресурсов для работы системы видеонаблюдения, что приносит дополнительную выгоду клиентам, которым требуется интеллектуальное решение с точной сигнализацией, распознающей такие типы объектов как люди и транспорт.

Функции

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.

ИИ-кодирование

По сравнению с кодеками H.265 и H.264 ИИ-кодирование позволяет сократить до 50% размер видеопотока и видеоархива без проблем совместимости при декодировании, сохраняя высокую детализацию людей и транспорта.

Оптимизированные кодеки

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью передачи данных с автоматической адаптацией к сцене технология интеллектуального кодирования Dahua обеспечивает более эффективное сжатие, чем стандарты H.265 и H.264, и высокое качество видео, а также снижает стоимость расходов на хранение и передачу.

- Двухпоточное сжатие видео H.265+/H.265
- Поддержка ИИ-кодирования на всех каналах
- Поддержка видеовходов HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP
- До 18 IP-каналов с разрешением до 6 Мп, максимальный входящий поток 64 Мбит/с
- Увеличенная дальность передачи по коаксиальному кабелю
- SMD Plus на 8 аналоговых каналах



Автоматическое определение видеосигнала HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP

Гибридный видеорегистратор автоматически определяет тип видеосигнала, подключенной видеокамеры и не требует дополнительных настроек. Это значительно упрощает работу с ним и делает ее более удобной.

Поддержка IP-видеокамер

Поддерживаются HDCVI-видеокамеры с разрешением до 2 Мп и IP-видеокамеры с разрешением до 6 Мп.

Передача по коаксиальному кабелю аудио, прошивки, тревог

Возможность передачи помимо видео по одному коаксиальному кабелю аудио, прошивок видеокамер и тревог позволяет экономить на кабельной инфраструктуре и повышает удобство монтажа.

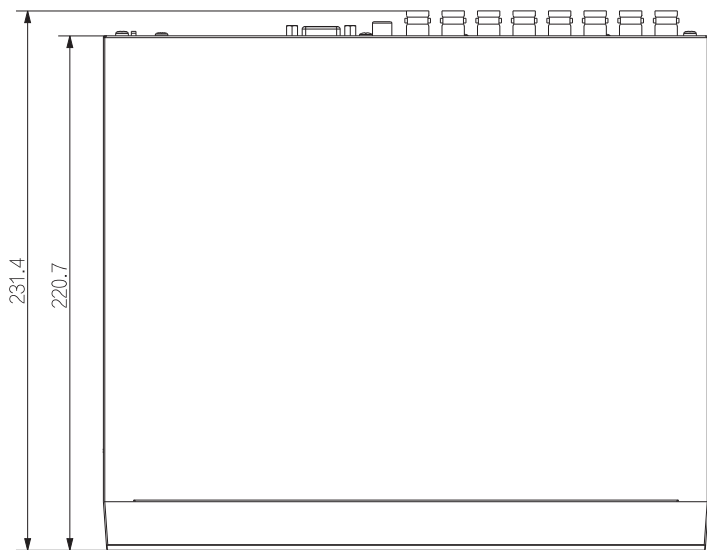
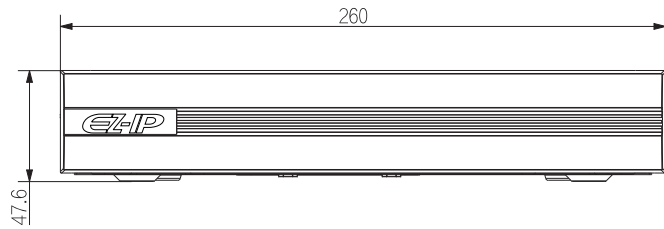
Увеличенная дальность передачи

Технология HDCVI позволяет передавать видео на большие расстояния по коаксиальному кабелю или по витой паре: до 800 м с разрешением 1080p, до 1200 м с разрешением 720p.

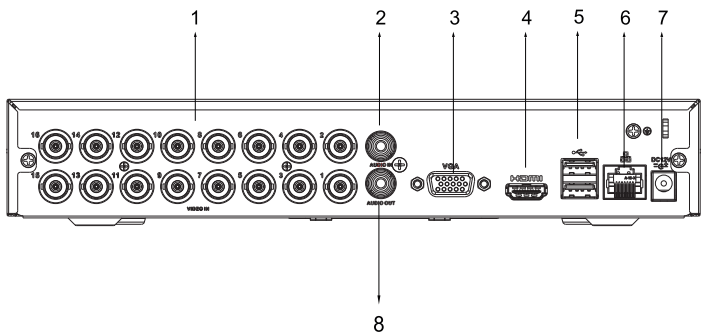
EZ-XVR1B16-I

Технические характеристики		Сеть	
Система		Ethernet	RJ-45 (100 Мбит/с)
Процессор	Встроенный	Протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, DDNS, FTP, сервер тревог, P2P, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...)
Операционная система	Встроенная ОС Linux	Максимальное число подключений	128
SMD Plus		Мобильные клиенты	iPhone, iPad, Android
Производительность	8 каналов	Совместимость	ONVIF 16.12, CGI
Интеллектуальный поиск	Поиск по классу объектов (люди, транспорт)	Хранение	
Видео и аудио		Внутренние интерфейсы	1 SATA (объем накопителя до 6 Тбайт)
Аналоговые каналы	16 BNC	Внешние интерфейсы	Нет
HDCVI	1080p @ 25 к/с, 720p @ 25 к/с	Дополнительные интерфейсы	
AHD	1080p, 720p @ 25 к/с	USB	2 USB 2.0
TVI	1080p, 720p @ 25 к/с	RS-232	Нет
CVBS	PAL @ 25 к/с	RS-485	Нет
IP-каналы	2 + 16 (до 6 Мп)	Электропитание	
Двухсторонняя аудиосвязь	1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход)	Питание	12 В (DC), 2 А
Отображение		Потребляемая мощность	≤10 Вт (без накопителей)
Интерфейсы	1 HDMI, 1 VGA	Условия эксплуатации	
Разрешение	1920x1080, 1280x1024, 1280x720	Рабочие условия	-10°C ~ +45°C, относительная влажность 10% ~ 90%
Экранные раскладки	IP-режим выкл: 1, 4, 8, 9, 16 кн IP-режим вкл : 1, 4, 8, 9, 16 кн	Условия хранения	-20°C ~ +70°C, относительная влажность 0% ~ 90%
Титры	Название камеры, время, потеря видеосигнала, закрытие объектива, обнаружение движения, запись	Физические параметры	
Запись		Размеры	260 мм × 231.4 мм × 47.6 мм, Compact 1U
Сжатие видео	ИИ-кодирование, H.265+, H.265, H.264+, H.264	Масса	Нетто: 0.89 кг (без накопителей) Брутто: 1.42 кг (без накопителей)
Разрешение	1080N, 720p, 960H, D1, HD1, BCIF, CIF, QCIF	Монтаж	Настольный
Скорость записи	Основной поток (все каналы): кн 1: 1 к/с ~ 25 к/с @ 1080N, 720p кн 2 ~ 16: 1 к/с ~ 15 к/с @ 1080N, 720p 1 к/с ~ 25 к/с @ 960H, D1, CIF Дополнительный поток: 1 к/с ~ 7 к/с @ CIF, QCIF	Сертификация	FCC Part 15 Subpart B (ЭМС FCC) EN60950-1/IEC 60950-1 (низковольтное оборудование ЕС) EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 (ЭМС ЕС) UL60950-1 (безопасность UL)
Размер видеопотока	32 Кбит/с ~ 4096 Кбит/с (на канал)		
Режимы записи	Вручную, непрерывный, по расписанию, по детектору (движение, потеря видеосигнала, вмешательство), по тревоге, остановка записи		
Интервалы записи	1 мин ~ 60 мин (по умолчанию 60 мин) Предзапись: 1 с ~ 30 с Постзапись: 10 с ~ 300 с		
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM		
Оцифровка аудио	8 кГц, 16 бит		
Размер аудиопотока	64 Кбит/с (на канал)		
Сигнализация			
Реакции на события	Запись, PTZ-управление, запуск обхода, отправка видеозаписи, email, FTP, снимок, сообщение на экране		
Видеодетекторы	Обнаружение движения (396 зон (22×18)), потеря видеосигнала, закрытия объектива, качества изображения		
Тревожные входы	Нет		
Тревожные выходы	Нет		
Воспроизведение и копирование			
Синхронное воспроизведение	1, 4, 9, 16 кн		
Поиск	По времени, по тревоге, по движению и точный поиск (до секунды)		
Функции воспроизведения	Воспроизведение, пауза, остановка, перемотка, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, следующая запись, предыдущая запись, следующий канал, предыдущий канал, полнозеркальный режим, выбор резервного копирования, цифровое увеличение		
Резервное копирование	USB, сеть		
Поддержка сторонних продуктов			
Сторонние производители	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek...		

Размеры, мм



Задняя панель



- | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------------|
| 1 | Видеовходы BNC | 5 | Интерфейс USB |
| 2 | Аудиовход RCA | 6 | Сетевой интерфейс RJ-45 |
| 3 | Видеовыход VGA | 7 | Вход питания 12 В (DC) |
| 4 | Видеовыход HDMI | 8 | Аудиовыход RCA |