

EZ-NVR1C16HS/H

16-канальный IP-видеорегистратор



- Поддержка декодирования кодеков H.265+, H.264+, H.265, H.264
- Максимальный входящий поток 80 Мбит/с
- До 16 IP-каналов
- Максимальное разрешение просмотра и воспроизведения 8 Мп
- Декодирование 1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080p (25 к/с)
- Параллельный видеовыход HDMI/VGA



Обзор серии

IP-видеорегистратор EZ-NVR1C16HS/H поддерживает разрешение 4K и декодирование сжатия H.265, которое обеспечивает до 50% экономии видеоархива по сравнению со сжатием H.264.

Эти бюджетные устройства видеозаписи отличаются простотой в установке и эксплуатации и идеально подходят для разнообразных сценариев применения, например для обеспечения безопасности квартир, небольших магазинов, складов, а также в образовательной и финансовой сфере.

Данный IP-видеорегистратор совместим со множеством устройств сторонних производителей, что делает его идеальным решением для систем видеонаблюдения, в которых не используется дополнительное программное обеспечение. Открытая архитектура с поддержкой протокола ONVIF 2.4 и многопользовательского доступа обеспечивает совместимость с IP-видеокамерами различных производителей.

Функции

SMD Plus (поддержка на камере)

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.

Разрешение 4K

4K – это в 4 раза более высокое разрешение, чем у стандартных видеокамер HDTV 1080p, и оно предлагает исключительно высокое качество и детализацию изображения. Разрешение 4K обеспечивает высокую четкость при увеличении записанного и живого изображения.

Оптимизированный кодек H.265+

Передавая видеопотоки высокого качества без сильной загрузки сетевой инфраструктуры, H.265+ является оптимизированной реализацией кодека H.265. Технология H.265+ поддерживает адаптивное кодирование сцены и включает в себя: динамический размер структуры GOP, динамическое управление зоной интереса ROI, гибкую многокадровую взаимосвязь кадра и интеллектуальное шумоподавление, обеспечивая экономию до 70% пропускной способности сети и размера видеоархива в сравнении с кодеком H.265.

Автоматическая сетевая синхронизация (ANR)

IP-видеорегистраторы с автоматической сетевой синхронизацией (ANR) при потере связи с IP-видеокамерой после восстановления связи автоматически восстанавливают пропущенные видеозаписи с SD-карты IP-видеокамеры, если она поддерживает эту функцию.

Мобильное приложение DMSS

Мобильное приложение DMSS доступно в iOS App Store и Google Play. Оно упрощает работу с системой видеонаблюдения, обеспечивая удаленный доступ к устройствам, подключенными к IP-видеорегистратору, мониторинг и просмотр видеоархива, получение тревожных push-уведомлений на смартфонах и планшетах под управлением iOS и Android в любое время из практически любого местоположения.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Система | |
| Процессор | Встроенный 2-ядерный |
| Операционная система | Встроенная ОС LINUX |
| Видео и аудио | |
| IP-каналы | 16 |
| Двухсторонняя аудиосвязь | 1 RCA (аудиовход), 1 RCA (аудиовыход) |

| | |
|--------------------|--|
| Отображение | |
| Интерфейсы | 1 HDMI, 1 VGA |
| Разрешение | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
| Декодирование | 1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080p (25 к/с) |
| Экранные раскладки | 1, 4, 8, 9, 16 кн |
| Титры | Название камеры, время, закрытие объектива, движение, запись |

| | |
|----------------------|--|
| Запись | |
| Сжатие видео | H.265+, H.265, H.264+, H.264 |
| Разрешение | 8 Мп, 6 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p, 720p, D1... |
| Суммарный видеопоток | 80 Мбит/с |
| Размер видеопотока | 16 Кбит/с ~ 20 Мбит/с (на канал) |
| Режимы записи | Вручную, по расписанию (обычный, по детектору движения, по тревожному входу, по интеллектуальным детекторам) |
| Интервалы записи | 1 мин ~ 120 мин (по умолчанию 60 мин) Предзапись: 1 с ~ 30 с Постзапись: 10 с ~ 300 с |

| | |
|--------------------|--|
| Сигнализация | |
| Реакции на события | Запись, PTZ-управление, запуск листания, отправка видеозаписи, снимок, сообщение на экране |
| Детекторы | Обнаружение движения (396 зон (22x18)), потеря видеосигнала и закрытия объектива |
| Тревожные входы | Нет |
| Тревожные выходы | Нет |

| | |
|-------------------------------|---|
| Воспроизведение и копирование | |
| Синхронное воспроизведение | 1, 4 |
| 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, полноэкранный режим, выбор резервного копирования, цифровое увеличение |
| Резервное копирование | USB, сеть |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Поддержка сторонних продуктов | |
| Сторонние производители | ONVIF, RTSP |

| | |
|--------------------------------|--|
| Сеть | |
| Ethernet | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с) |
| Порт | 1 независимый Gigabit Ethernet |
| PoE | Нет |
| Протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, IP-фильтр, PPPoE, DDNS, поиск в сети (поддержка IP-видеокамер Dahua, DVR, NVS...), P2P |
| Оптический интерфейс | Нет |
| Максимальное число подключений | 128 |
| Мобильные клиенты | iPhone, iPad, Android |
| Совместимость | ONVIF 2.4, SDK, CGI |

| | |
|-----------------------|---|
| Хранение | |
| Внутренние интерфейсы | 1 SATA 3.0 (объем накопителя до 10 Тбайт) |

| | |
|--------------------|-----------|
| Режим | Одиночный |
| Внешние интерфейсы | Нет |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Дополнительные интерфейсы | |
| USB | 1 USB 3.0, 1 USB 2.0 |
| RS-232 | Нет |
| RS-485 | Нет |

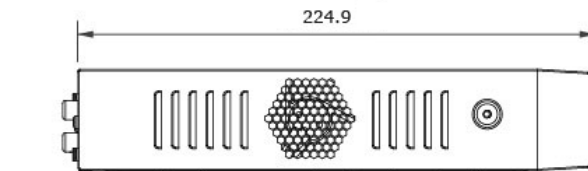
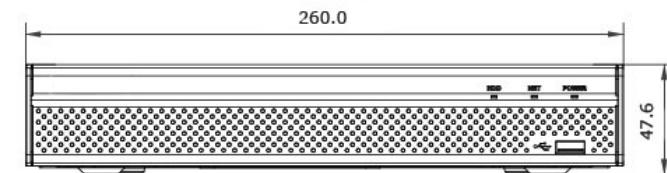
| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Электропитание | |
| Питание | 12 В (DC), 2 А |
| Потребляемая мощность | ≤3 Вт (без накопителей) |

| | |
|----------------------|--|
| Условия эксплуатации | |
| Рабочие условия | -10°C ~ +55°C, давление 86 кПа ~ 106 кПа |
| Условия хранения | 0°C ~ +40°C, относительная влажность 30% ~ 85% |

| | |
|----------------------|---|
| Физические параметры | |
| Размеры | 260 мм x 224.9 мм x 47.6 мм, Compact 1U |
| Масса | Нетто: 0.8 кг (без накопителей) Брутто: 1.6 кг (без накопителей) |

Информация для заказа

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| Тип | Артикул | Описание |
| IP-videoregistrator | EZ-NVR1C16HS/H | 16-канальный IP-videoregistrator, Compact 1U |

Размеры, мм**Задняя панель**