

EZ-NVR1B04HS/H

4-канальный IP-видеореги­стратор



Обзор серии

Этот IP-видеореги­стратор представляет собой высокоэффективное устройство видеозаписи, которое также поддерживает такие функции, как локальный мониторинг, мультиэкранное отображение, сохранение в режиме реального времени на локальном жестком диске, удобную и быструю работу с мышью и удаленное управление и конфигурирование.

Функции

Новый интерфейс пользователя

Как локальный интерфейс, так и веб-интерфейс получили новый стиль версии 4.0, который более удобен для работы пользователя. Реализовано более четкое разделение функциональных модулей, а интерфейс стал более простым в освоении.

Декодирование (H.265+ / H.264+)

Интеллектуальные кодеки Dahua (H.265+ / H.264+) – это оптимизированная реализация стандартных кодеков (H.265/H.264), которая использует стратегию адаптивного кодирования с учетом сцены и обеспечивает более эффективное сжатие и более высокое качество видео, в то же время значительно снижая размер видеоархива и требования к пропускной способности сети. Этот IP-видеореги­стратор также поддерживает и соответствующее декодирование.

Центр безопасности

В центре безопасности собраны все возможности информационной защиты устройства, такие как сканирование уязвимостей, защита от атак, управление сертификатами, шифрование видео и аудио и другие настройки безопасности. Уведомления безопасности могут быть получены несколькими способами – по электронной почте, сообщением, голосовыми подсказками.

Область применения

Этот IP-видеореги­стратор может использоваться для обеспечения безопасности магазинов, квартир, внутренних дворов и общественных территорий.

- Новый интерфейс версии 4.0
- Удаленное видеонаблюдение P2P, воспроизведение видео на мобильных устройствах
- 4 канала 1080p @ 25 к/с, автоподстройка декодирования
- Подключение IP-видеокамер по протоколам ONVIF и RTSP
- Кодеки H.265+, H.264+, H.265, H.264
- Параллельные видеовыходы VGA и HDMI (разрешение до 1080p)
- Удаленное конфигурирование IP-видеокамер (настройка параметров, получение информации и обновление прошивки группами для одинаковых моделей)
- Поддержка сетевых протоколов DHCP, HTTP, NTP и DDNS

Технические характеристики

Система

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Процессор | Промышленный встроенный |
| Операционная система | Встроенная ОС Linux |
| Интерфейс пользователя | Веб, локальный |

Видео

| | |
|-----------------------------------|---|
| IP-каналы | 4 |
| Суммарный видеопоток | 80 Мбит/с (входящий), 80 Мбит/с (для хранения), 60 Мбит/с (исходящий) |
| Разрешение | 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080p, 720p, D1, CIF |
| Возможности декодирования | 1 кн @ 8 Мп (25 к/с), 1 кн @ 5 Мп (25 к/с), 2 кн @ 4 Мп (25 к/с), 2 кн @ 3 Мп (25 к/с), 4 кн @ 1080p (25 к/с) |
| Видеовыходы | 1 VGA, 1 HDMI (параллельные видеовыходы с разрешением до 1080p) |
| Экранные раскладки | 1, 4 кн |
| Поддержка сторонних IP-видеокамер | ONVIF, RTSP |

Сжатие

| | |
|-------|----------------------------------|
| Видео | H.265+, H.265, H.264+, H.264 |
| Аудио | PCM, G.711a, G.711mu, G.726, AAC |

Сеть

| | |
|-------------------|---|
| Протоколы | HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, P2P |
| Мобильные клиенты | iDMSS (iOS), gDMSS (Android) |
| Совместимость | ONVIF (T, S, G), CGI, SDK |
| Веб-клиенты | Google Chrome, Internet Explorer 9 или выше, Firefox |

Запись и воспроизведение

| | |
|----------------------------|---|
| Синхронное воспроизведение | 4 кн |
| Режимы записи | Вручную, по тревожному входу, по детектору движения, по расписанию (режимы указаны по порядку убывания приоритета) |
| Хранение | Локальный диск и сеть |
| Копирование | USB-устройство |
| Функции воспроизведения | Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение назад, кадровое воспроизведение Полноэкранный режим, выбор фрагмента для копирования, цифровое увеличение, включение и отключение звука |

EZ-NVR1B04HS/H

Сигнализация

| | |
|--------------------|--|
| Тревожные события | Движение, потеря видеосигнала, тревога пассивного ИК-датчика, тревога IP-видеокамеры |
| Аномальные события | Отключение периферийного устройства, ошибка записи, заполнение хранилища, конфликт IP-адресов, конфликт MAC-адресов, блокировка учетной записи, тревога сетевой безопасности |
| Реакции на события | Видеозапись, PTZ-предустановка, запуск PTZ-обхода, снимок, запись в журнал |

Интерфейсы

| | |
|------------------|---|
| Накопители | 1 SATA 2.0 (накопители до 8 Тбайт каждый) |
| USB | 2 USB 2.0 |
| Аудиовходы | 1 RCA |
| Аудиовыходы | 1 RCA |
| Тревожные входы | Нет |
| Тревожные выходы | Нет |
| Ethernet | RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с) |

Электропитание

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Питание | 12 В (DC), 1.5 А |
| Потребляемая мощность | ≤10 Вт (без накопителей) |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------|--|
| Рабочие условия | -10°C ~ +45°C, относительная влажность 10% ~ 93%, высота до 3000 м |
| Условия хранения | 0°C ~ +40°C, относительная влажность 30% ~ 85% |

Физические параметры

| | |
|---------|---|
| Размеры | 260 мм × 225 мм × 47.6 мм 87 мм × 331 мм × 312 мм (в упаковке) |
| Масса | Нетто: 0.81 кг Брутто: 1.38 кг |
| Монтаж | Настольный |

Сертификация

| | |
|-------------|---------|
| Сертификаты | CE, FCC |
|-------------|---------|

Размеры, мм

