

Видеорегистратор iDS-7332HQHI-M4/S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеорегистратор iDS-7332HQHI-M4/S является цифровым видеорегистратором Turbo HD
- До 32 каналов, входы аналоговой камеры; 4 интерфейса SATA
- Видеосжатие H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
- Возможность кодирования до 1080p @ 15 к/с
- Выходы HDTV / AHD / CVI / CVBS / IP
- IP-выходы: до 48 каналов
- Запись по тревоге по команде POS-оборудования и запись с наложением POS-информации



Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 4 Мп Lite

Хранение и воспроизведение

- 4 SATA-интерфейса и 1 eSATA интерфейс
- Декодирующая способность: 16 каналов 1080p @ 30 к/с
- Интеллектуальный поиск и эффективное воспроизведение

Сеть и Ethernet

- 2 auto 10 / 100 / 1000M порта Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемый исходящий поток

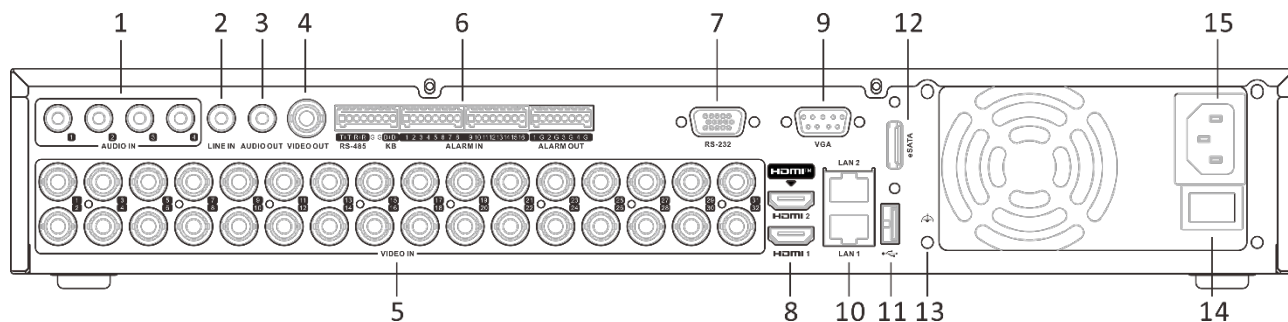


▪ Спецификации

| Запись | |
|---------------------------------|--|
| Видеосжатие | H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264 |
| Разрешение кодирования | При выкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF; При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite / 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF |
| Частота кадров | Основной поток: При выкл. режиме 1080p Lite: Для доступа к потоку 4 Мп: 4 Мп Lite @ 15 к/с; 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Для доступа к потоку 1080p: 1080p / 720p @ 15 к/с; VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Для доступа к потоку 720p: 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) При вкл. режиме 1080p Lite: 4 Мп Lite @ 15 к/с; 1080p Lite / 720p Lite / VGA / WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) Дополнительный поток: WD1 / 4CIF @ 12 к/с; CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N) |
| Битрейт видео | От 32 Кбит/с до 6 Мбит/с |
| Двойной поток | Поддерживается |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Аудиосжатие | G.711u |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с |
| Видео и аудио | |
| IP-видеовход | 16 каналов (расширение до 48 каналов) Разрешение до 6 Мп Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 |
| Аналоговый видеовход | 32 канала BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля |
| Входная пропускная способность | 200 Мб/с |
| Выходная пропускная способность | 160 Мбит/с |
| Вход HDTV1 | 4 Мп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60 |
| Вход AHD | 4 Мп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 |
| Вход HDCVI | 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 |
| Вход CVBS | PAL / NTSC |
| Выход CVBS | 1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |

| Видео и аудио | |
|-----------------------------------|---|
| Выход HDMI 1 | 1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц |
| Выход HDMI 2 | 1 канал, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц |
| Выход VGA | 1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц |
| Режим вывода видео | Одновременный выход HDMI1 / VGA, независимый выход HDMI2 / VGA |
| Аудиовход | 4 канала, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) |
| Двусторонняя аудиосвязь | 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (независимо) |
| Синхронное воспроизведение | 16 каналов |
| Сеть | |
| Удаленное подключение | 128 |
| Сетевые протоколы | TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, SNMP |
| Сетевой интерфейс | 2, RJ45 auto 10 / 100 / 1000M Ethernet |
| Вспомогательные интерфейсы | |
| Серийный интерфейс | RS-232, RS-485 (дуплекс), клавиатура |
| SATA | 4 SATA-интерфейса |
| eSATA | Поддерживается |
| Емкость | До 12 ТБ каждый диск |
| Тревожный вход / выход | 16/4 |
| USB-интерфейс | Передняя панель: 2 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0 |
| Основное | |
| Питание | АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц |
| Потребляемая мощность | ≤ 40 Вт (без HDD) |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °С |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 445 × 400 × 71 мм (17.5 × 15.7 × 2.8") |
| Масса | ≤ 7 кг (без HDD) |

Интерфейсы



| № | Описание | № | Описание |
|---|---|----|------------------------|
| 1 | Аудиовход | 9 | VGA |
| 2 | Линейный вход | 10 | Интерфейсы LAN1 и LAN2 |
| 3 | Аудиовыход | 11 | USB |
| 4 | Видеовыход | 12 | eSATA |
| 5 | Видеовход | 13 | Заземление |
| 6 | Тревожный вход, тревожный выход, RS-485 и клавиатура | 14 | Переключатель питания |
| 7 | RS-232 | 15 | Питание |
| 8 | Интерфейсы HDMI1 и HDMI2 | | |

Доступные модели

iDS-7332HQHI-M4/S

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.