

Гибридный видеорегистратор серии DS-H100UA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265
- HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Аудио по коаксиальному кабелю
- IP-видеоходы, до 8/16 каналов с разрешением до 8 Мп
- Макс. 800 м для 1080p и 1200 м для сигнала HDTVI 720p
- HDD до 6 ТБ



Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+ для эффективного кодирования и снижения затрат на хранение данных
- Запись видео с разрешением до 8 Мп

Хранение и воспроизведение

- Смарт-поиск и эффективное воспроизведение
- Поддержка сторонних облачных хранилищ (Google Drive)

Сеть и Ethernet

- Hik-Connect: простое управление сетью
- Настраиваемые входящий и исходящий потоки, до 32/64 Мбит/с

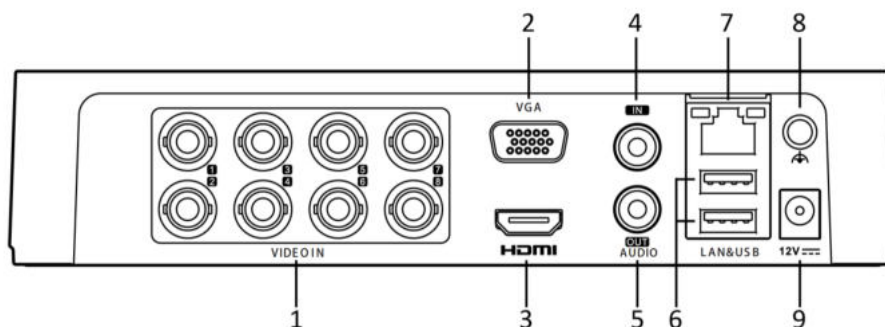


Спецификации

| Модель | DS-H104UA | DS-H108UA |
|--------------------------|---|--|
| Запись | | |
| Видеосжатие | H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 | |
| Разрешение декодирования | При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF | |
| Скорость передачи кадров | Основной поток: При выкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп @8 к/с / 5 Мп @12 к/с / 4 Мп @15 к/с / 3 Мп @18 к/с 1080р/720р/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) *: 8 Мп @8 к/с доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. При вкл. режиме 8 Мп Lite: 8 Мп Lite/3 Мп/1080P/720P/WD1/4CIF/VGA/CIF@15 к/с *: 8 MP Lite доступно только для канала 1, модель DS-H104UA. Дополнительный поток: WD1/4CIF/CIF@25 к/с (P)/30 к/с (N) | |
| Битрейт видео | От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с | |
| Двойной поток | Поддерживается | |
| Тип потока | Видео, видео и аудио | |
| Аудиосжатие | G.711u | |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с | |
| Видео и аудио | | |
| IP-видеовходы | 4 канала (расширение до 8 каналов) | 8 каналов (расширение до 16 каналов) |
| | Разрешение до 8 Мп | |
| | Поддержка IP-камер H.265+/H.265/H.264+/H.264 | |
| Аналоговый видеовход | 4 канала | 8 каналов |
| | BNC (1.0 В р-р, 75 Ом), поддержка соединения с помощью коаксиального кабеля | |
| Вход HDTV I | 8 Мп, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р30, 1080р25, 720р60, 720р50, 720р30, 720р25 | |
| Вход АHD | 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 | |
| Вход HDCVI | 5 Мп, 4 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30 | |
| Вход CVBS | PAL/NTSC | |
| VGA | 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц | |
| Выход HDMI | 1 канал, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц | 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 |
| Аудиовход | 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) | |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) | |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| Двусторонний аудиоинтерфейс | 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм) (при использовании первого аудиовхода) | |
| Синхронное воспроизведение | 4 канала | 8 каналов |
| Сеть | | |
| Входящий поток | 32 Мбит/с | 64 Мбит/с |
| Удаленные соединения | 32 | 64 |
| Сетевой протокол | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF | |
| Сетевой интерфейс | 1, RJ45 auto 10M/100M Ethernet | 1, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet |
| Вспомогательные интерфейсы | | |
| SATA | 1 SATA-интерфейс | |
| Емкость | До 6 ТБ каждый накопитель | |
| USB | 2 × USB 2.0 | |
| Тревожные входы/выходы | - | |
| Основное | | |
| Питание | DC 12 В | |
| Потребляемая мощность (без накопителя) | ≤ 15 Вт | |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °С | |
| Рабочая влажность | От 10 до 90% | |
| Размеры | 200 × 200 × 45 мм | 285 × 210 × 45 мм |
| Масса (без накопителя) | ≤ 1.16 кг | ≤ 2 кг |

Интерфейсы



*: Задняя панель DS-H104UA обеспечена 4 видеовходами.

| № | Описание | № | Описание |
|---|------------|---|----------------------|
| 1 | Видеовход | 6 | USB |
| 2 | VGA | 7 | LAN |
| 3 | HDMI | 8 | Заземление |
| 4 | Аудиовход | 9 | Вход питания DC 12 В |
| 5 | Аудиовыход | | |

Доступные модели

DS-H104UA, DS-H108UA

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. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.