



Паспорт изделия

DS-H208U (B)

8-ми канальный HD-TVI регистратор



hi.watch

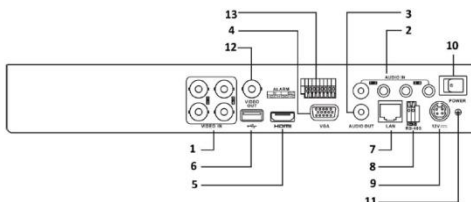
DS-H208U (B)



Ключевые особенности:

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 8 каналов
- Запись видео с разрешением до 5Мп HD-TVI/ 4Мп IP
- 1 SATA HDD до 10 ТБ
- 4/1 аудио входа/выхода
- 8/4 тревожных входов/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/ 1000M Ethernet

Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование |
|-------|--------------|-------|----------------------|
| 1 | Видеовход | 8 | RS-485 |
| 2 | Аудиовход | 9 | Источник питания |
| 3 | Аудиовыход | 10 | Вкл./ Выкл. |
| 4 | VGA | 11 | Заземление |
| 5 | HDMI | 12 | Видеовыход |
| 6 | USB | 13 | Тревожные вход/выход |
| 7 | LAN | | |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| DS-H208U (B) | |
|--------------------------------------|--|
| Видео/аудиовход | |
| Формат видеосжатия | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Аналоговые, HD-TVI, AHD и CVI камеры | 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω) |
| IP-камеры | по умолчанию 2 канала (до 16 с замещением аналоговых в Enhanced IP mode fw 3.5.37) |
| Стандарт аудиосжатия | G.711u |
| Аудиовход | 4 канала RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ), (1 канал может использоваться для двустороннего аудио) |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS (1Vp-p композитный, 75 Ω/BNC) |
| Разрешение вывода | HDMI: 4K(3840x2160)/30Гц, 2K(2560x1440)/60Гц, 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц VGA: 1920x1080/60Гц, 1280x1024/60Гц, 1280x720/60Гц, 1024x768/60Гц CVBS: PAL: 704 x 576 |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) |
| Запись | |
| Количество потоков | 2 |
| Основной поток | Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 5Мп@10к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@15к/с, 1080p/1080p Lite /720p Lite /720p/WD1@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал:4Мп@25к/с |
| Дополнительный поток | WD1/4CIF/CIF@25к/с |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Битрейт видео | 32кбит/с — 10Мбит/с |
| Битрейт аудио | 64кбит/с |
| Синхронное воспроизведение | 8 каналов |
| Сеть | |
| Удаленные соединения | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF |
| Жесткий диск | |
| SATA | 1 SATA |
| Объем | До 10 ТБ |
| Интерфейсы | |

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet |
| USB-интерфейс | 1 USB 2.0 1 USB 3.0 |
| Последовательный интерфейс | 1 RS-485 полудуплекс |
| Тревожные вход/выход | 8/4 |
| Общие | |
| Питание | DC12B |
| Потребляемая мощность | До 20Вт (без HDD) |
| Рабочие условия | -10°C — 55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры | 315 × 242 × 45 мм |
| Вес | ≤2кг (без HDD) |

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 -10 до +55 ($^{\circ}\text{C}$)
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+55($^{\circ}\text{C}$), 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.