

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 4 канала IP@6Мп (до 12 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-7208HQHI-K2/P



www.hikvision.ru

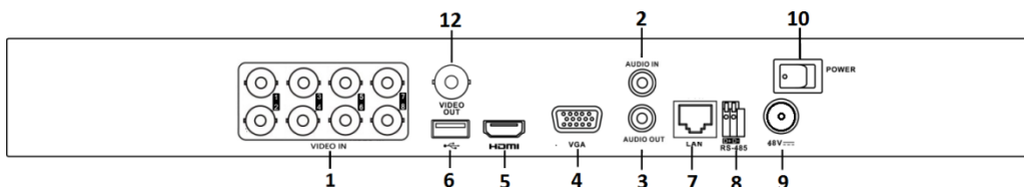
DS-7208HQHI-K2/P



Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 8 каналов
- Запись видео с разрешением до 3Мп HD-TVI/6Мп IP
- 2 SATA HDD до 10 Тб
- 8/4 аудио входа/выхода
- 8/1 тревожные вход/ выход
- 1 RJ45 10M/100M сетевых интерфейса

Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование |
|-------|--------------|-------|---------------|
| 1 | Видеовход | 7 | LAN |
| 2 | Аудиовход | 8 | RS-485 |
| 3 | Аудиовыход | 9 | Питание DC48В |
| 4 | VGA | 10 | Вкл./ Выкл. |
| 5 | HDMI | 11 | Заземление |
| 6 | USB | 12 | Видеовыход |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|---|---|
| | DS-7208HФНН-К2/P |
| Видео/аудиовход | |
| Формат видеосжатия | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Аналоговые Hikvision / HiWatch, HD-TVI и AHD камеры | 8 каналов BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю |
| Поддержка PoC камер Hikvision | Поддерживается |
| IP-камеры | по умолчанию 4 канала (до 12 с замещением аналоговых) |
| Стандарт аудиосжатия | G.711u |
| Аудиовход | 8 каналов RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | 1 HDMI, 1 VGA (дублирующие), 1 CVBS |
| Разрешение вывода | VGA/HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576 |
| Аудиовыход | 4 канала, RCA (Линейный, 1 kΩ) |
| Запись | |
| Количество потоков | 2 |
| Основной поток | Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 1) Режим 1080p Lite выключен: Камера 3Мп: 3Мп/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15к/с Камера 2Мп: 1080p/720p@15к/с; VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с Камера 1.3Мп: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с 2) Режим 1080p Lite включен: 3Мп@15к/с 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@15к/с IP-канал: до 6Мп@25к/с *Поддержка 3Мп камер только на первых 2-х каналах |
| Дополнительный поток | WD1/4CIF@12к/с, CIF @25к/с |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Битрейт видео | 32кбит/с – 6Мбит/с |
| Битрейт аудио | 64кбит/с |

| | |
|---------------------------------|---|
| Синхронное воспроизведение | 8 каналов |
| Сеть | |
| Удаленные соединения | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF |
| Жесткий диск | |
| SATA | 2 SATA |
| Объем | До 10 Тб каждый |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10M / 100M Ethernet |
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 |
| Тревожные вход/выход | 8/1 |
| Общие | |
| Питание | DC48В |
| Потребляемая мощность (без HDD) | До 60Вт |
| Рабочие условия | -10°С...+55°С, влажность 10% - 90% |
| Размеры | 380 × 320 × 48 мм |
| Вес (нетто) | ≤1.78кг (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 (°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 °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.