

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-канальный IP-видеорегистратор

DS-7716NI-I4(B)



www.hikvision.ru

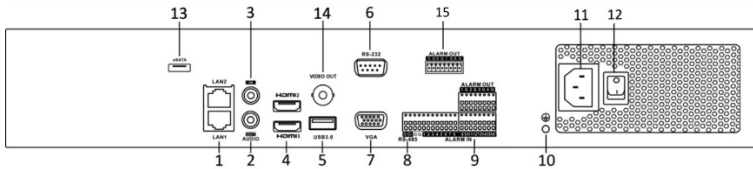
DS-7716NI-I4(B)



Общая информация

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 12 Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 16 каналов
- 4 SATA HDD до 8 ТБ, eSATA
- 1/1 аудио вход/выход
- Сетевой интерфейс 2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование |
|-------|--------------|-------|---|
| 1 | LAN1 / LAN2 | 9 | Порт управления, тревожные вход / выход |
| 2 | Аудиовход | 10 | Заземление |
| 3 | Аудиовход | 11 | Источник питания |
| 4 | HDMI | 12 | Вкл. / Выкл. |
| 5 | USB 3.0 | 13 | eSATA |
| 6 | RS-232 | 14 | Видеовыход |
| 7 | VGA | 15 | Тревожный выход (опционально) |
| 8 | RS-485 | | |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|----------------------------------|---|
| | DS-7716NI-I4(B) |
| Видео/аудиовход | |
| IP камеры | 16 каналов, разрешение до 12 Мп |
| Двусторонний аудиовход | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) |
| Входящая пропускная способность | 160Мб/с |
| Исходящая пропускная способность | 256Мб/с |
| Удаленные соединения | 128 |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | HDMI / VGA |
| Разрешение записи | 12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080р/UXGA/720р/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Выход CVBS | 1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |
| Выход HDMI | 4K (3840 × 2160)/60 Гц, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560×1440) /60 Гц, 1920 × 1080р/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц |
| Выход VGA | 2K (2560×1440)/60 Гц, 1920 × 1080р/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, Одновременный вывод HDMI1/VGA |
| Выход HDMI2 | 1920×1080/60 Гц, 1280×1024/60 Гц, 1280×720/60 Гц, 1024×768/60 Гц |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) |
| Сжатие | |
| Формат видеосжатия | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4 |
| Разрешение воспроизведения | 12 МП/8 МП/6 МП/5 МП/4 МП/3 МП/1080р/UXGA/720р/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Синхронное воспроизведение | 16 каналов |
| Производительность | 2 канала @ 12 Мп (20 к/с) / 4 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 8 каналов @ 4Мп (30 к/с) / 16 каналов @ 1080р (30 к/с) |
| Сеть | |
| Протоколы | TCP/IP, DHCP, NIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск | |
| SATA | 4 SATA |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Объем | До 8 Тб каждый |
| eSATA | 1 интерфейс eSATA |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet |
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 1 USB 3.0 |
| Последовательные интерфейсы | 1 RS-232 1 RS-485 |
| Тревожные входы/выходы | 16/4 (опционально 16/8) |
| Общие | |
| Питание | AC 100 – 240 В |
| Мощность | До 80 Вт |
| Потребляемая мощность (без HDD) | До 20 Вт |
| Рабочие условия | -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры | 445 × 400 × 71 мм |
| Масса | ≤5 кг (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.