

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-х канальный IP-видеорегистратор

DS-7732NI-I4(B)



www.hikvision.ru

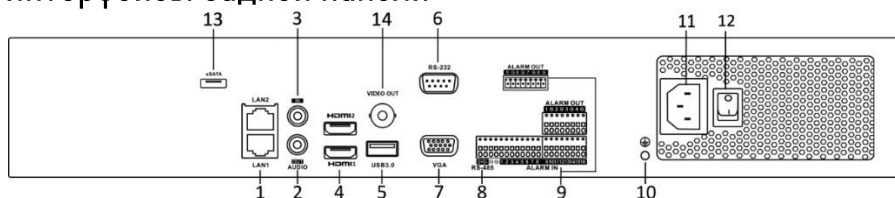
DS-7732NI-I4(B)



Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- 4 SATA HDD до 8ТБ
- eSATA
- 1/1 аудио вход/выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/100М/1000М Ethernet

Интерфейсы задней панели



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

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|--|---|
| | DS-7732NI-I4(B) |
| Видео/аудиовход | |
| IP камеры | 32 каналов с разрешением до 12МП |
| Двусторонний аудиовход | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) |
| Входящая пропускная способность | 256Мб/с |
| Исходящая пропускная способность | 256Мб/с |
| Удалённое соединение | 128 |
| Видео/аудиовыход | |
| Разрешение записи | 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA /4CIF /DCIF /2CIF/CIF/QCIF |
| Выход CVBS | 1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 |
| Разрешение выхода HDMI1 | 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560×1440) /60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| Разрешение выхода HDMI2 | 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz |
| Разрешение выхода VGA | 2K (2560×1440) /60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, HDMI1/VGA Simultaneous Output |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) |
| Сжатие | |
| Видеосжатие | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 |
| Разрешение просмотра в реальном времени/в записи | 12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF /DCIF /2CIF/CIF/QCIF |
| Одновременное воспроизведение | 16 каналов |
| Производительность | 2 канала @ 12 MP (20fps) / 4 канала @ 8 MP (25fps) / 8 каналов @ 4MP (30fps) / 16 каналов @ 1080p (30fps) |
| Сеть | |
| Протоколы | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск | |
| SATA | 4 SATA для 4 HDD |
| Объем | До 8ТБ каждый |
| eSATA | 1 интерфейс eSATA |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M самонастраивающийся Ethernet интерфейс |

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 1 USB 3.0 |
| Последовательный интерфейс | 1 RS-232 1 RS-485 |
| Тревожные входы/выходы | 16/4 |
| Общие | |
| Питание | АС100-240В |
| Потребляемая мощность (без HDD) | До 20Вт (без включения PoE) |
| Мощность | ≤80Вт |
| Рабочие условия | -10°С...+55°С, влажность 10% ~ 90% |
| Шасси | 19-дюймовое стоечное шасси 1.5U |
| Размеры | 445 × 400 × 71 мм |
| Вес (нетто) | ≤5кг |

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.