

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

32-канальный IP-видеорегистратор с PoE

DS-7732NI-14/24P



www.hikvision.ru

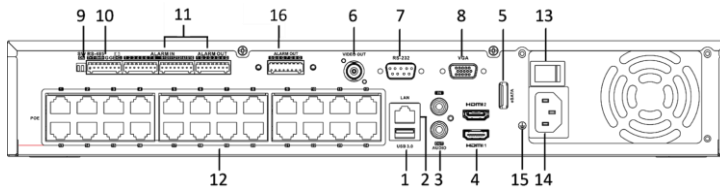
DS-7732NI-I4/24P



Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12 Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4K
- 4 SATA HDD до 8 ТБ
- 1/1 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	USB 3.0	9	Оконечный переключатель SW
2	LAN	10	RS-485, контроллер клавиатуры
3	Аудиовход / выход	11	Тревожные входы / выходы
4	HDMI1 и HDMI2	12	Сетевой интерфейс с функцией PoE
5	eSATA	13	Кнопка питания
6	Видеовыход CVBS	14	Источник питания
7	RS-232	15	Заземление
8	Выход VGA	16	Тревожный выход (опционально)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7732NI-I4/24P
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4
IP камеры	32 канала
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входящая пропускная способность	320 Мб/с
Исходящая пропускная способность	256 Мб/с
Видео/аудиовход	
Разрешение записи	12 Мп / 8 Мп / 6 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 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 вывода HDMI	4K (3840 × 2160) / 60 Гц, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080p / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц
Разрешение вывода VGA	2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080p / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц
Разрешение вывода HDMI2	1920 × 1080p / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Разрешение просмотра в записи / в реальном времени	12 Мп / 8 Мп / 6 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Производительность	2 каналов @ 12 Мп (20 к/с) / 4 канала @ 8 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 4 Мп (30 к/с) / 16 каналов @ 1080p (30 к/с)
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SNMP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	4 SATA
Объем	До 8 ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet

USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Последовательный интерфейс	1 RS-232 1 RS-485
Тревожные вход/выход	16/4 (опционально 16/8)
Интерфейс PoE	
Интерфейс	24 порта Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с с автоопределением
Мощность	≤ 210 Вт
Стандарт	IEEE 802.3 af/at
Общие	
Питание	AC 100 – 240 В
Общая мощность	≤ 360 Вт
Потребление (без HDD и PoE)	≤ 20 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	445 × 400 × 71 мм
Вес (нетто)	≤ 5кг (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.