



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**32-канальный IP-видеорегистратор
с видеоаналитикой высокой точности**

DS-7732NXI-14/4S



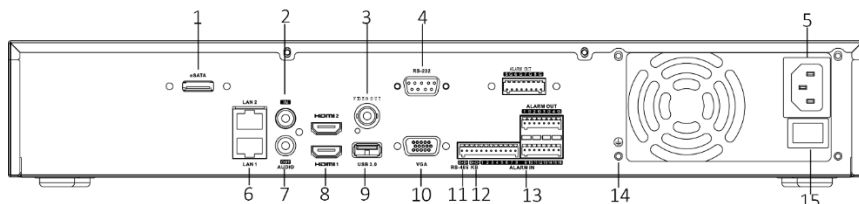
DS-7732NXI-I4/4S

Общая информация



- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12 Мп
- До 32 IP-камер
- Вывод видео с разрешением до 4К
- 4 SATA HDD
- Смарт-видеоаналитика
- Гигабитный интерфейс Ethernet
- Питание по PoE

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	eSATA	7	USB 3.0 interface
2	Аудиовход	8	VGA output
3	Видеовыход	9	RS-485
4	RS-232	10	Клавиатура
5	Питание 100–240 В AC	11	Порт контроллера, тревожные интерфейсы
6	Сетевой интерфейс		Заземление
	Аудиовыход		Питание
	HDMI		USB 3.0

Спецификации

	DS-7732NXI-I4/4S
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)
Сеть	
Входящая пропускная способность	256 Мб/с
Исходящая пропускная способность	200 Мб/с
Видео/аудиовход	
Разрешение записи	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Выход CVBS (опционально)	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Видеовыход	HDMI, VGA
Разрешение вывода HDMI	4K (3840 × 2160)/60 Гц, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц 4K доступно только для HDMI
Разрешение вывода VGA	1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (2.0Vp-p, 1 KΩ)
Сжатие	
Одновременное воспроизведение	16 каналов
Форматы кодирования	H.265/H.265+ /H.264/H.264+ /MPEG4
Ресурс	12 x 1080p
Smart-функции	
Аналитика	Фильтр ложных тревог для 4 каналов, анализ поведения (пересечение линии и вторжение) для сетевых камер с разрешением не выше 4 Мп
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеокamer	Поддерживается
Жесткий диск	

SATA	4 SATA-интерфейса
Объем	До 8 Тб каждый
eSATA	1 интерфейс eSATA
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Последовательные интерфейсы	RS-485 полудуплекс, RS232, клавиатура
Тревожные интерфейсы	16 входов, 4 выхода
Общие	
Питание	100–240 В AC
Общая мощность	До 80 Вт
Потребление (без жесткого диска)	До 30 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Шасси	1,5U
Размеры	445 × 400 × 71 мм
Масса (без жесткого диска)	Не более 5 кг

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.