



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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

DS-7716NXI-I4/16P/4S



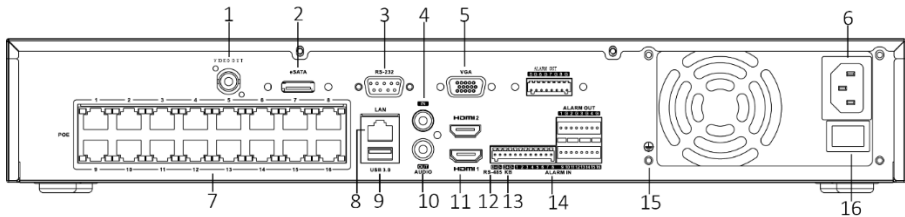
DS-7716NXI-I4/16P/4S



Общая информация

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 12 Мп
- До 16 IP-камер
- Вывод видео с разрешением до 4К
- 4 SATA HDD, eSATA
- Смарт-видеоаналитика
- Гигабитный интерфейс Ethernet
- Питание по PoE

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовыход	9	USB 3.0 interface
2	eSATA	10	Audio output
3	RS-232	11	HDMI output
4	Аудиовход	12	RS-485
5	VGA	13	Клавиатура
6	Питание 100–240 В AC	14	Порт контроллера, тревожные интерфейсы
7	PoE	15	Заземление
8	Сетевой интерфейс	16	Питание вкл. / выкл.

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7716NXI-I4/16P/4S
Видео/аудиовход	
IP-камеры	16 каналов
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
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 × 1080p
Smart-функции	
Аналитика	Фильтр ложных тревог для 4 каналов, анализ поведения (пересечение линии и вторжение) для сетевых камер с разрешением 2, 3 и 4 Мп
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеонаблюдения	Поддерживается
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS

Жесткий диск	
SATA	4 SATA-интерфейса
Объем	До 8 Тб каждый
eSATA	1 интерфейс eSATA
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10/100/1000 Мбит/с Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Тревожные вход/выход	16/4
РоЕ-интерфейсы	16 адаптивных портов Ethernet RJ-45 10/100 Мбит/с
Мощность	Не более 200 Вт
Стандарт	IEEE 802.3 af/at
Общие	
Питание	AC 100 – 240 В
Общая мощность	До 300 Вт
Потребление (без жесткого диска)	До 30 Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С, 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.