



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

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

**DS-7616NXI-I2/16P/4S**



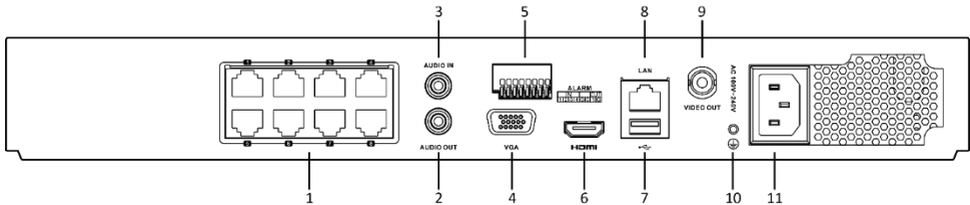
# DS-7616NXI-I2/16P/4S



## Общая информация

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

## Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	PoE	7	USB 3.0
2	Аудиовыход	8	LAN
3	Аудиовход	9	Видеовыход
4	VGA	10	Заземление
5	Тревожный интерфейс	11	Источник питания 100 – 240 В AC
6	HDMI		

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-7616NXI-I2/16P/4S</b>
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4
IP-камеры	16 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Сеть	
Входящая пропускная способность	160 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	256 Мбит/с
Видео/аудиовыход	
Разрешение записи	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω)
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 не выше 4 Мп
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеокамер	Поддерживается

Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	2 SATA-интерфейса
Объем	До 8 Тб каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 USB 2.0 1 USB 3.0
Тревожные вход/выход	4/1
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 280 Вт
Потребление (без жесткого диска)	До 15 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Шасси	1U
Размеры	380 × 315 × 51,5 мм
Масса (без жесткого диска)	Не более 3 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.