

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**16-канальный IP-видеорегистратор с видеоаналитикой
высокой точности и распознаванием лиц**

iDS-7716NXI-I4/16P/X(B)



www.hikvision.ru

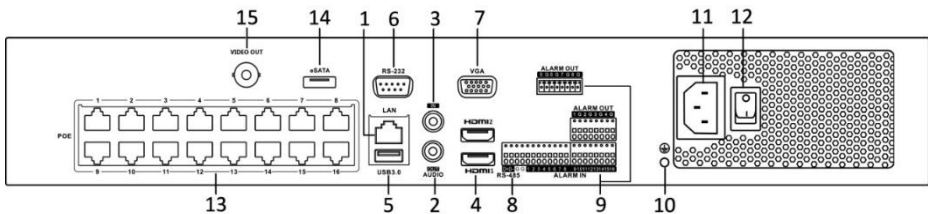
IDS-7716NXI-I4/16P/X(B)

Общая информация

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



Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN1/ LAN2	9	Тревожные вход/ выход
2	Аудиовыход	10	Заземление
3	Аудиовход	11	Источник питания
4	HDMI	12	Вкл./ Выкл.
5	USB	13	Сетевые интерфейсы с функцией PoE
6	RS-232	14	eSATA
7	VGA	15	Видеовыход
8	RS-485		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	iDS-7716NXI-I4/16P/X(B)
Распознавание лиц и аналитика	
Библиотека лиц	16 библиотек, 100 000 изображений
Тревога при сопоставлении лиц	16 каналов сравнения, при тревоге — запись, звуковое предупреждение, уведомление центра безопасности, отправка e-mail
Поиск лиц	Поддерживается
Производительность и аналитика	8 каналов захвата лиц (HD сетевая камера, до 4 Мп, H.264/H.265)
Анализ автомобилей и людей	
Снижение количества ложных тревог	До 16 каналов 2 Мп (H.264/H.265) видеоаналитики для обнаружения людей и автомобилей и снижения числа ложных тревог
Видео/аудиовход	
IP-камеры	16 каналов, до 12 Мп
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Сеть	
Входящая пропускная способность	320 Мбит/с
Исходящая пропускная способность	256 Мбит/с
Удаленные соединения	128
Видео/аудиовыход	
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 HDMI1	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 VGA	1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц, HDMI1/VGA Simultaneous Output
Разрешение HDMI2	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)
Запись	
Формат кодирования	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4

Синхронное воспроизведение	16 каналов
Производительность	16 каналов @ 1080p
Сеть	
Протоколы	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	4 SATA
eSATA	1 eSATA
Объем	До 10 ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10 / 100 / 1000 Мбит/с Ethernet
Серийные интерфейсы	RS-232, RS-485 полудуплексный, клавиатура
USB-интерфейс	2 USB 2.0 на передней панели 1 USB 3.0 на задней панели
Тревожные вход/выход	16/8
РоЕ-интерфейсы	
Интерфейсы	16 RJ45 10 / 100 Мбит/с Ethernet
Мощность	≤ 200 Вт
Стандарт	IEEE 802.3 af/at
Общие	
Питание	AC 100–240 В
Общая мощность	≤ 350 Вт
Потребляемая мощность (без HDD)	≤ 30 Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Шасси	19-дюймовое стоечное шасси 1,5U
Размеры	445 × 400 × 71 мм
Вес (нетто)	≤ 5 кг (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.