

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-ти канальный IP-видеорегистратор с PoE

DS-7716NI-I4/16P

 www.hikvision.ru

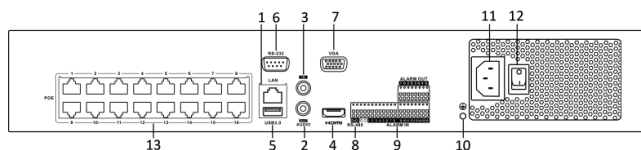
DS-7716NI-I4/16P



Общая информация

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

Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN1/ LAN2	8	VGA
2	Аудиовход	9	RS-485
3	Аудиовход	10	Порт управления, тревожные вход/ выход
4	HDMI	11	Заземление
5	USB	12	Источник питания
6	RS-232	13	Вкл./ Выкл.
7	PoE		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7716NI-I4/16P
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)
Входящая пропускная способность	160Мб/с
Исходящая пропускная способность	256Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI/ VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 4К VGA: до 1080p
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	16@1080p, 4@4K
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	4 SATA
Объем	До 8ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Независимые PoE-интерфейсы	16 x 100Мбит/с PoE
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Последовательный интерфейс	1 RS-232 1 RS-485
Тревожные вход/выход	16/4
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая	До 20Вт

мощность (без HDD)	
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Шасси	1.5U
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.