

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

64-х канальный IP-видеорегистратор

DS-9664NI-I16



www.hikvision.ru

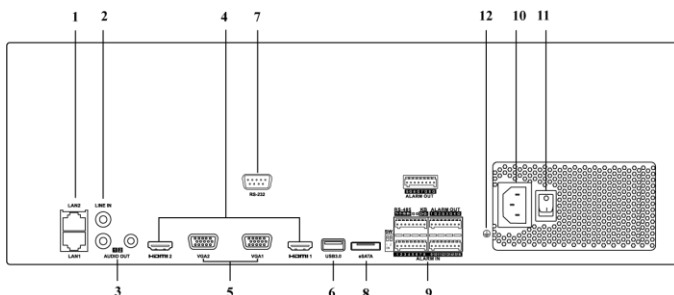
DS-9664NI-I16



Общая информация

- 64 канала
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4К
- 16 SATA HDD до 8ТБ
- 1/2 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN1/ LAN2	7	RS-232
2	Линейный вход	8	eSATA
3	Аудиовыход	9	Порт управления, тревожные вход/ выход
4	HDMI1/ HDMI2	10	Источник питания
5	VGA1/ VGA2	11	Вкл./ Выкл.
6	USB	12	Заземление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-9664NI-I16
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264/ MPEG4
IP камеры	64 канала
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 КΩ)
Входящая пропускная способность	320Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)
Исходящая пропускная способность	256Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI/ VGA
Разрешение вывода	HDMI1: до 4К VGA1: до 2К HDMI2/VGA1: до 2Мп
Аудиовыход	2 канала, RCA (2.0Vp-p, 1 КΩ)
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	16 SATA
eSATA	1 eSATA
Объем	До 8ТБ каждый
Тип дискового массива	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Последовательный интерфейс	1 RS-232 1 RS-485

	1 RS-485 для клавиатуры
Тревожные вход/выход	16/8
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 45Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Шасси	3U
Размеры	445 × 496 × 146 мм
Вес (нетто)	≤12.5кг (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.