

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

64-х канальный IP-видеорегистратор

DS-8664NI-I8



www.hikvision.ru

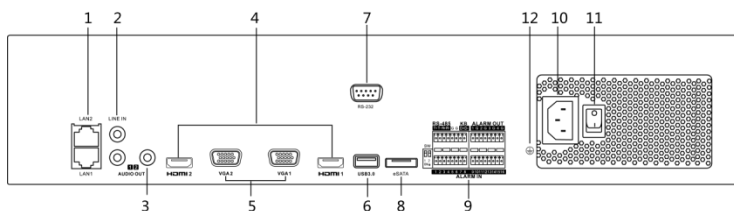
DS-8664NI-I8



Общая информация

- 64 канала
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 2 канала@12 Мп
- 8 SATA HDD до 8ТБ
- 2 сетевых интерфейса 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	Тревожные вход/ выход
4	HDMI1/ HDMI2	10	Источник питания
5	VGA1/ VGA2	11	Вкл./ Выкл.
6	USB 3.0	12	Заземление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру



Спецификации

	DS-8664NI-I8
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 KΩ)
Входящая пропускная способность	320Мб/с
Исходящая пропускная способность	256Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 2 VGA (независимые)
Разрешение вывода	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц HDMI2/VGA2: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	12Мп/ 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп/ 3Мп/ 1080p/ UXGA/ 720p/ VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
Дополнительный поток	В соответствии с подкл. видеокамерой
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32 кбит/с — 16 Мбит/с
Битрейт аудио	В соответствии с подкл. видеокамерой
Синхронное воспроизведение	4 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4Мп (25 к/с) / 16 каналов @ 1080p (25 к/с), макс. 16 каналов видео
Нулевой канал	Поддерживается
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеокамер	Поддерживается
Сеть	

Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	8 SATA
eSATA	1 eSATA
Объем	До 6ТБ каждый
Тип дискового массива	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6 и RAID10
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	Передняя панель: 2 × USB 2.0 Задняя панель: 1 × USB 3.0
Последовательный интерфейс	1 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232, 1 клавиатурный (опционально)
Тревожные вход/выход	16/4
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 30Вт
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% ~ 90%
Размеры	445 × 400 × 90 мм
Вес (нетто)	≤8кг (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.