

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный IP-видеорегистратор

DS-7108NI-Q1/M



www.hikvision.ru

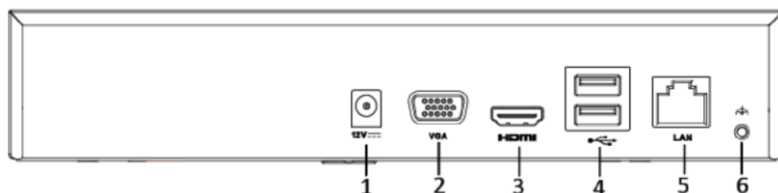
DS-7108NI-Q1/M



Общая информация

- 8 каналов
- Запись видео с разрешением до 4Мп
- Вывод видео с разрешением до 4Мп
- Синхронное воспроизведение 2 канала@2Мп
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1 сетевой интерфейс RJ-45 10М/100М/1000М Ethernet

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	4	USB
2	VGA	5	LAN
3	HDMI	6	Заземление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7108NI-Q1/M
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265/H.265+/H.264/H.264+
IP камеры	8 каналов
Входящая пропускная способность	60Мб/с
Исходящая пропускная способность	60Мб/с
Видеовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие)
Разрешение вывода	HDMI: 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	4Мп/ 3Мп/ 1080р/ UXGA/ 720р/ 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	1 канал @ 4 Мп (25 к/с) / 2 канала @ 1080р (25 к/с)
Нулевой канал	Поддерживается
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеокамер	Поддерживается
Сеть	

Протоколы	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	1 SATA
Объем	До 6ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M Ethernet
USB-интерфейс	2 USB 2.0
Общие	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность (без HDD)	≤10Вт (без HDD)
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% - 90%
Размеры	260 × 225 × 48 мм
Вес (нетто)	≤1кг (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.