

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный IP-видеорегистратор с PoE

DS-7108NI-Q1/8P/M



www.hikvision.ru

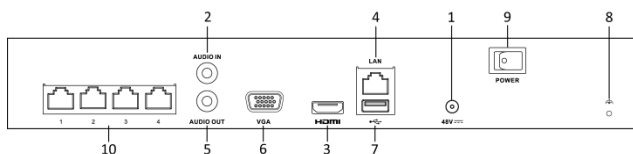
DS-7108NI-Q1/8P/M



Общая информация

- 8 каналов
- Запись видео с разрешением до 4Мп
- Вывод видео с разрешением до 4Мп
- Синхронное воспроизведение 2 каналов@2Мп
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/100М Ethernet
- EXTEND PoE до 250 м 10 Мбит Cat 5e

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	6	VGA
2	Аудиовход	7	USB
3	HDMI	8	Заземление
4	LAN	9	Вкл./ Выкл.
5	Аудиовыход	10	PoE (если применимо)

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7108NI-Q1/8P/M
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265/H.265+/H.264/H.264+
IP камеры	8 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входящая пропускная способность	60Мб/с
Исходящая пропускная способность	60Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI/ VGA
Разрешение вывода	до 1080p
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	4Мп/ 3Мп/ 1080p/ UXGA/ 720p/ VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF
Дополнительный поток	В соответствии с подкл. видеокамерой
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	1 канал @ 4 Мп (25 к/с) / 2 канала @ 1080p (25 к/с)
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, EXTEND PoE до 250 м 10 Мбит Cat 5e
Независимые PoE-интерфейсы	8 x 100Мбит/с PoE
USB-интерфейс	1 USB 2.0 1 USB 2.0
Общие	

Питание	DC48В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 75Вт
Бюджет PoE	≤75Вт
Поддерживаемые стандарты PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Рабочие условия	-10°С...+55°С, влажность 10% ~ 90%
Шасси	1U
Размеры	315 × 230 × 45 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.