



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный IP-видеорегистратор с PoE

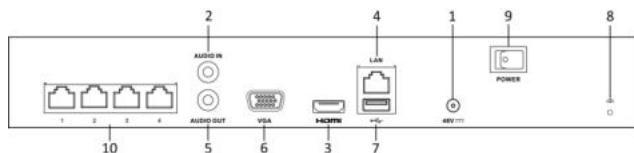
**DS-7108NI-Q1/8P/M**



[www.hikvision.ru](http://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 -DD до 8ТБ
- 1/2 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M Ethernet
- EXTEND PoE до 250 м 10 Мбит/с Cat 5e

**Интерфейсы задней панели**

Цифа	Наименование	Цифа	Наименование
1	Источник питания	6	VGA
2	Аудиос выход	7	USB
3	HDMI	8	Зарядка
4	LAN	9	Вкл./Выкл.
5	Аудиос вх од	10	PoE (если грамотно)

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

## Спецификации

	<b>DS-7108NI-Q1/8P/M</b>
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/-265+/-264/H.264+
IP камеры	8 каналов
Двусторонний аудиовход	1 кабель RCA (2.0 Вт-р, 1 КО)
Входящая пропускная способность	80Мб/с
Исходящая пропускная способность	80Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI/ VGA
Разрешение вывода	до 1080p
Аудиовыход	1 кабель RCA (линейный, 1 КО)
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 (@ 4Мп [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 8TB каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 LAN / 100M Ethernet, EXTEND PoE до 250 м 10Mbps Cat 5e
Независимые PoE-интерфейсы	8x100Mbps PoE
USB-интерфейс	1 USB 2.0 1 USB 2.0
Общие	

Питание	DC48В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 73Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажн. сость 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 выше +55 ° С, 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.