

Видеорегистратор серии DS-7100NI-Q1/М (С)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии DS-7100NI-Q1/М (С) является сетевым видеорегистратором.



Основная информация

- Видеосжатие H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Входная пропускная способность до 40/ 60 Мбит/с, выходная пропускная способность до 60 Мбит/с
- Сетевое подключение-видеовходы: до 4/ 8 каналов
- Возможность декодирования до 4 каналов 1080р
- Одновременный вывод HDMI/VGA



Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 4 Мп

Хранение и воспроизведение

- Воспроизведение видео с разрешением 4 Мп, 2 канала или воспроизведение видео с разрешением 1080р, 4 канала
- 1 SATA интерфейс (до 6 ТБ каждый HDD)

Интеллектуальные функции

- Смарт-функции: пересечение линии, обнаружение вторжения
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео; интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Автоматический поиск и добавление IP-камер после активации устройства

Сеть и Ethernet

- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

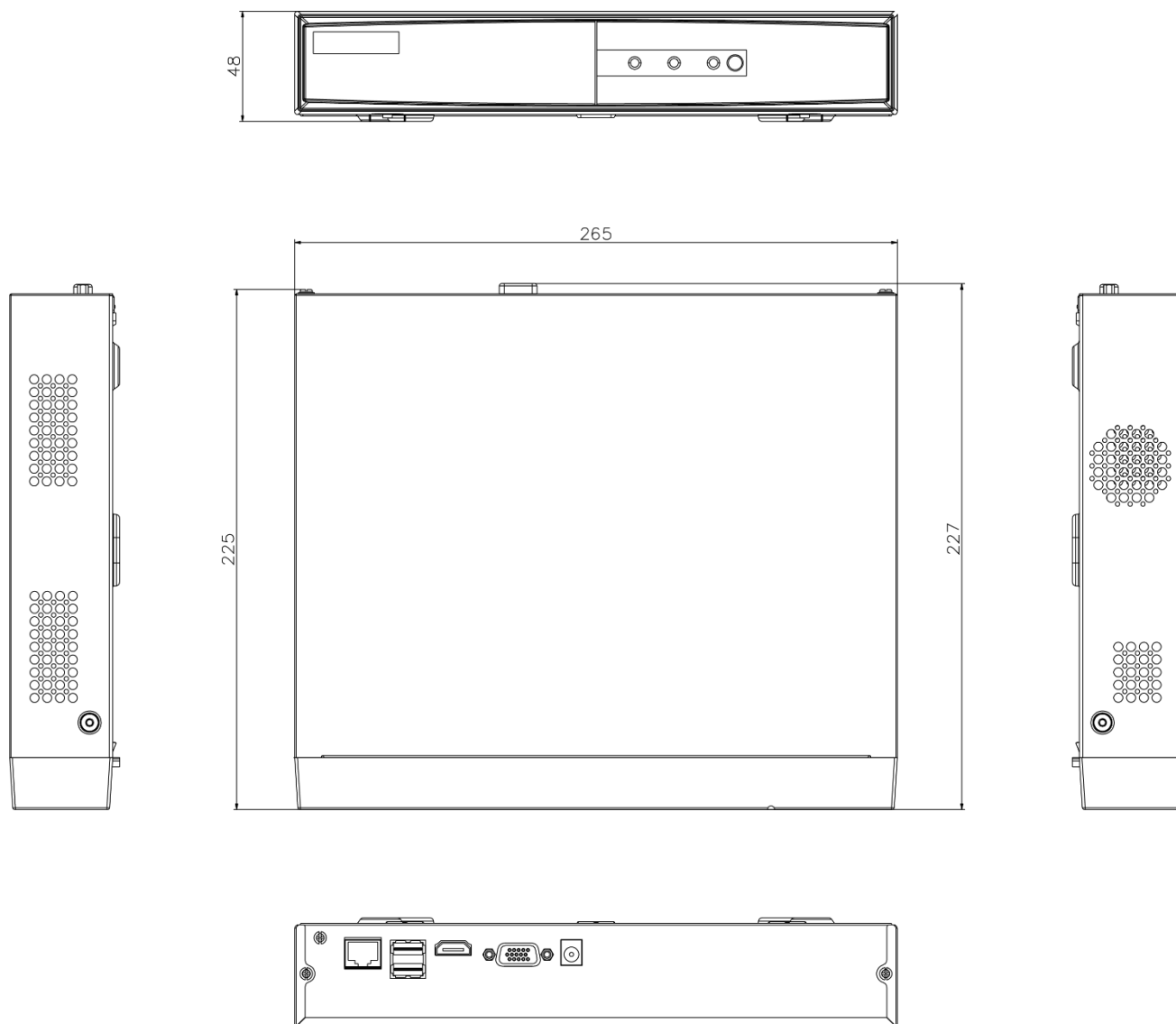


www.hikvision.com

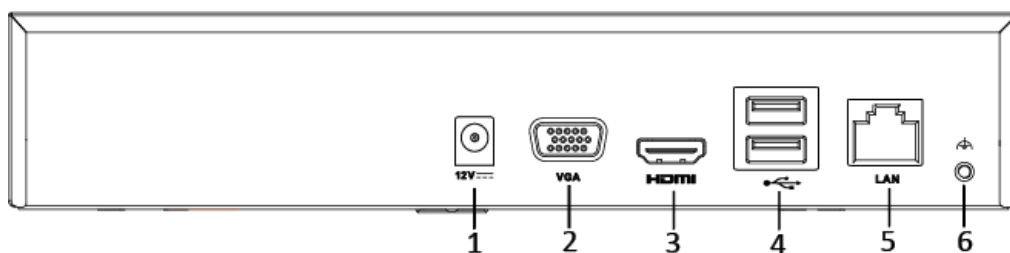
Спецификации

Модель	DS-7104NI-Q1/M (C)	DS-7108NI-Q1/M (C)
Видео и аудио		
IP-видеовход	4 канала	8 каналов
	Разрешение до 4 Мп	
Входная пропускная способность	40 Мбит/с	60 Мбит/с
Выходная пропускная способность	60 Мбит/с	
HDMI-выход	1 канал, 1920 × 1080p/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080p/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц	
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI / VGA	
Декодирование		
Формат декодирования	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	
Разрешение при записи	4 Мп/3 Мп/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	
Синхронное воспроизведение	4 канала	8 каналов
Возможности воспроизведения	4 канала, @ 1080p (25 к/с), 2 канала @ 4 Мп (25 к/с)	
Тип потока	Видео, видео и аудио	
Сеть		
Удаленное подключение	16	
Сетевой протокол	TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™	
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet	
Вспомогательные интерфейсы		
SATA	1 SATA-интерфейс	
Емкость	До 6 ТБ каждый накопитель	
Тревожные входы / выходы	-	
USB	Задняя панель: 2 × USB 2.0	
Основное		
Питание	DC 12 В, 1.5 А	
Потребляемая мощность (без HDD)	≤ 10 Вт	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 %	
Размеры	265 × 225 × 48 мм (10.4 × 8.9 × 1.9")	
Масса (без накопителя)	≤ 1 кг	
Сертификаты		
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014	
CE	EN50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	

Размеры (ед. изм.: мм)



Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	Питание	4	USB
2	VGA	5	LAN
3	HDMI	6	Заземление

Доступные модели

DS-7104NI-Q1/M(C), DS-7108NI-Q1/M(C)

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 минус 10 до плюс 55 °С.
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 плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
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 соответствующего устройства.