

## Видеорегистратор серии DS-7100NI

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии DS-7100NI 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
- IP-видеовходы: до 4 / 8 каналов
- Возможность декодирования до 4 каналов 1080p
- 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 1080p (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

- Предусмотрено 4 / 8 независимых сетевых PoE-интерфейсов
- 1 auto 10M / 100M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

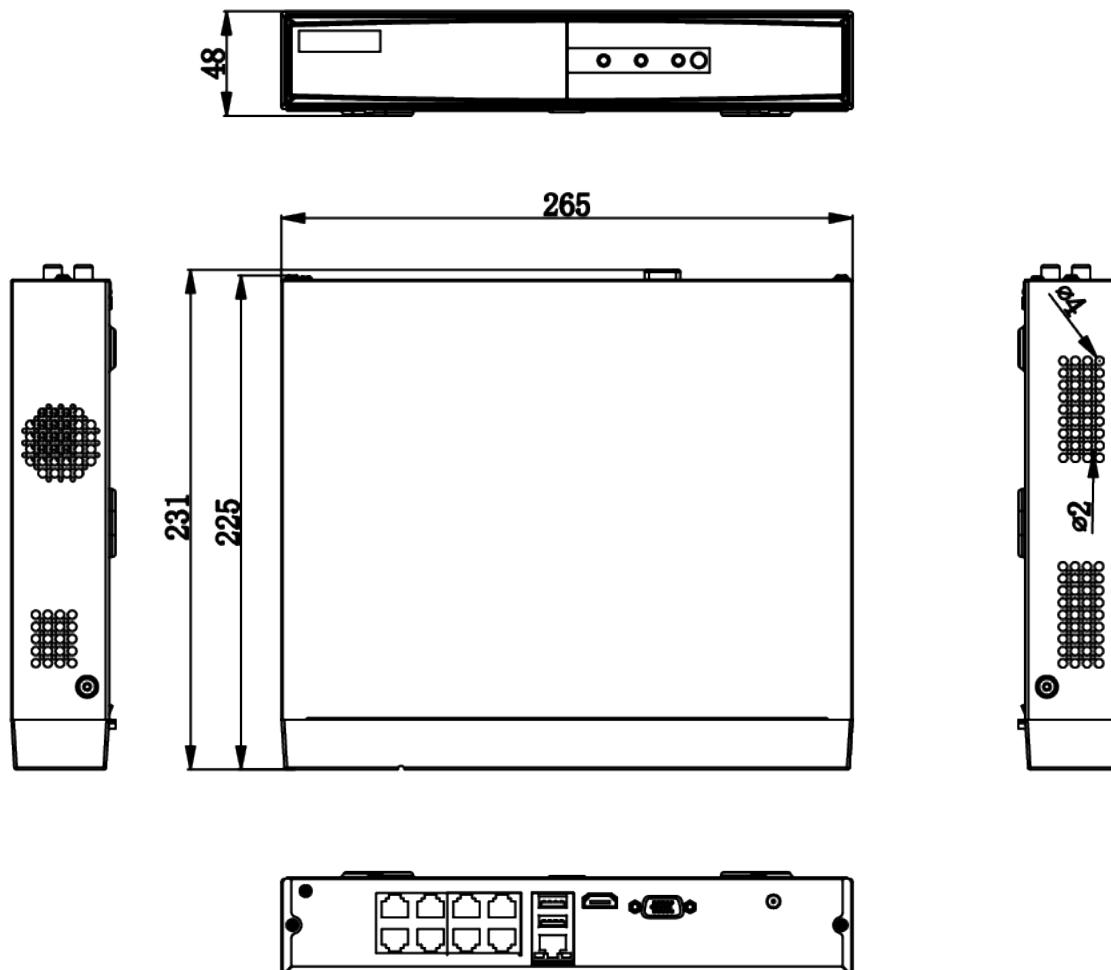


**Спецификации**

Модель	DS-7104NI-Q1/4P/M	DS-7108NI-Q1/8P/M
<b>Видео и аудио</b>		
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	
Выход HDMI	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, одновременный вывод HDMI / VGA	
Аудиовход / аудиовыход	1/1	
<b>Декодирование</b>		
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	
<b>Сеть</b>		
Удаленное подключение	16	
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, UPnP™	
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10 / 100M Ethernet	
<b>РоЕ</b>		
Интерфейсы	4, RJ45 auto 10 / 100M Ethernet	8, RJ45 auto 10 / 100M Ethernet
Питание	≤ 36 Вт	≤ 75 Вт
Поддерживаемый стандарт	IEEE 802.3 af / at	
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>		
SATA	1 SATA-интерфейс	
Емкость	До 6 ТБ каждый накопитель	
Тревожные входы / выходы	-	
USB	Задняя панель: 2 × USB 2.0	
<b>Основное</b>		
Питание	DC 48 В, 1 А	DC 48 В, 1.8 А
Потребляемая мощность (без HDD и РоЕ выкл)	≤ 10 Вт	
Рабочая температура	От -10 до +55 °С	
Рабочая влажность	От 10 до 90 %	
Размеры	265 × 225 × 48 мм (10.4 × 8.9 × 1.9")	
Масса (без накопителя)	≤ 1 кг	

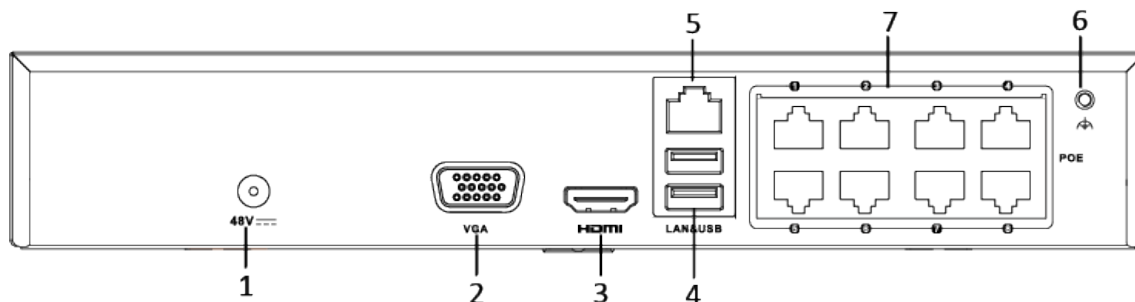
Сертификаты	
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014
CE	EN50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Размеры (ед. изм.: мм)



scale/1:1;Unit/mm

## Интерфейсы



\*: Задняя панель DS-7104NI-Q1/4P/M (C) обеспечена 4 PoE-интерфейсами.

№	Описание	№	Описание
1	Питание	5	LAN
2	VGA	6	Заземление
3	HDMI	7	Сетевые интерфейсы с функцией PoE
4	USB		

## Доступные модели

DS-7104NI-Q1/4P/M (C), DS-7108NI-Q1/8P/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.**