

## Видеорегистратор F-NR-208E/2

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор F-NR-208E/2 является сетевым видеорегистратором.

#### Основная информация

- IP-видеовход: до 8 каналов
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Декодирующая способность 1 канал @ 8 Мп / 3 канала @ 4 Мп / 6 каналов @ 1080p
- Входная пропускная способность до 80 Мбит/с

#### Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %

#### HD-видеовыход

- Одновременный вывод HDMI/VGA
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4K

#### Хранение и воспроизведение

- 2 SATA-интерфейса для подключения HDD (до 10 ТБ каждый HDD)
- Интеллектуальный поиск и интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения

#### Интеллектуальные функции

- Обнаружение движения 2.0: 4 канала
- Поддержка нескольких VCA-событий камер
- Настраиваемые интеллектуальные функции камеры, такие как VCA-обнаружение (обнаружение движения, пересечения линии, вторжения и т. д.)

#### Сеть и Ethernet

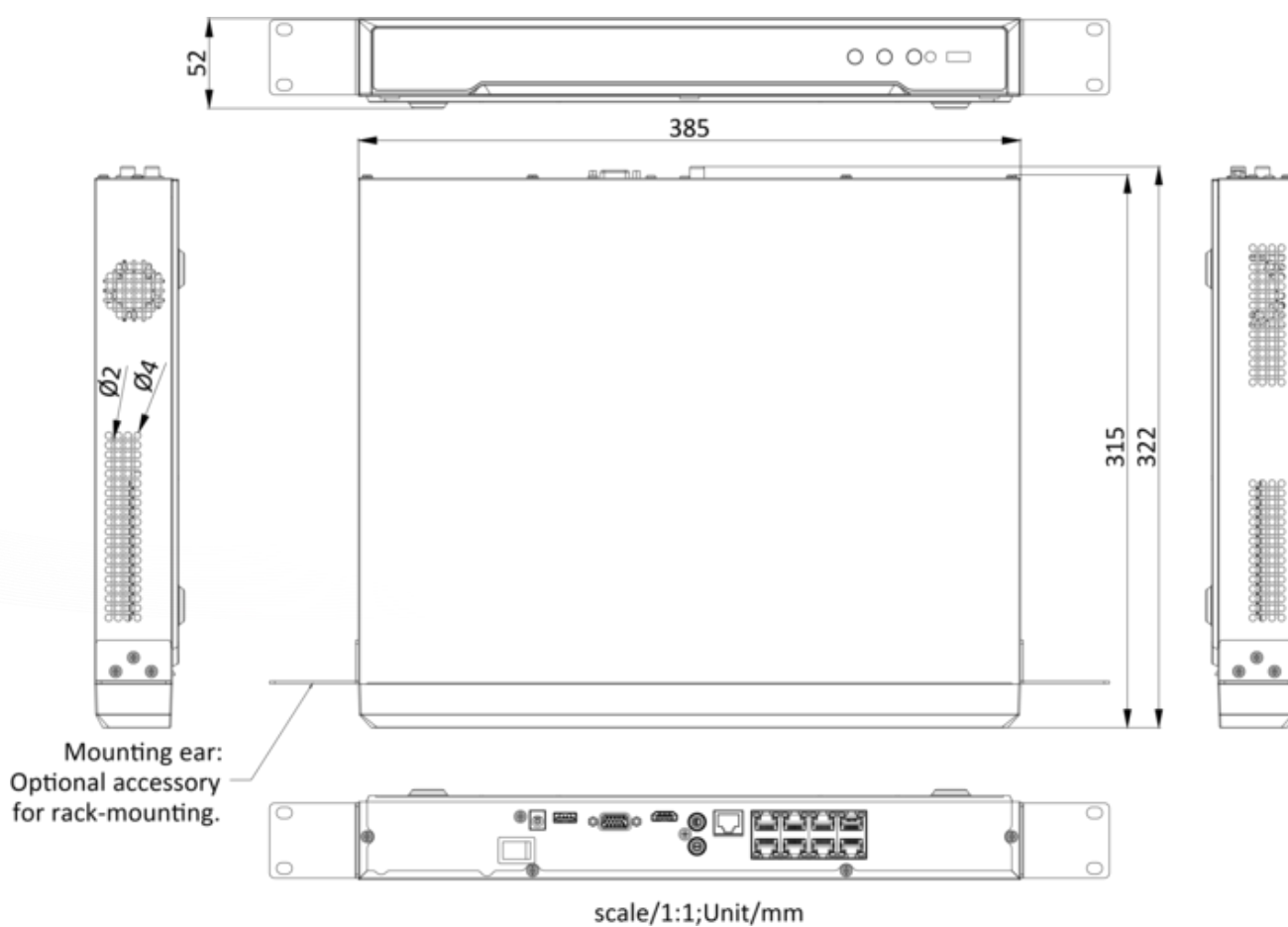
- 8 независимых сетевых PoE-интерфейсов с поддержкой увеличенной дальности передачи до 300м
- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Приложение для удобного сетевого управления

## ▪ Спецификации

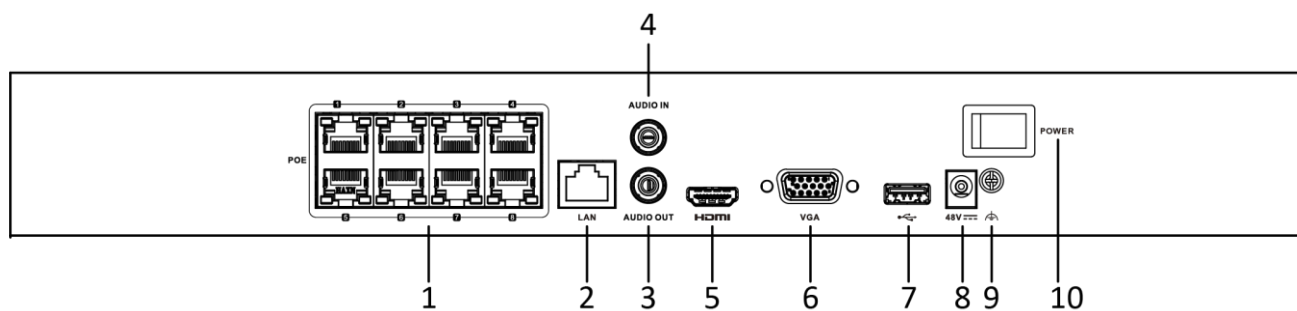
<b>Обнаружение движения 2.0</b>	
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	4 канала
<b>Видео и аудио</b>	
IP-видеовход	8 каналов
Входная пропускная способность	80 Мбит/с
Выходная пропускная способность	80 Мбит/с
Выход HDMI	1 канал, 4K (4096 × 2160) / 30 Гц, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Режим вывода видео	Одновременный вывод HDMI / VGA
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
<b>Декодирование</b>	
Видеосжатие	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Разрешение при записи	8 Мп / 6 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF
Синхронное воспроизведение	8 каналов
Производительность декодирования	1 канал @ 8 Мп (30 к/с) / 3 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с) *: количество пикселей в строке разрешения камеры не может превышать 4096 пикселей.
Тип потока	Видео, видео и аудио
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726
<b>Сеть</b>	
Удаленное подключение	32
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTP, HTTPS, ONVIF
Сетевой интерфейс	1, RJ-45 auto 10M / 100M Ethernet
<b>PoE</b>	
Интерфейсы	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet
Питание	≤ 80 Вт
Стандарты	IEEE 802.3 af/at
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>	
SATA	2 интерфейса SATA
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель
Тревожный вход / выход	4/1
USB-интерфейс	2 × USB 2.0

Основное	
Питание	DC 48 В, 2.5 А *Адаптер 220/48В входит в комплект поставки.
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без HDD и PoE выкл.)
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Шасси	1U
Размеры	385 × 315 × 52 мм (15.2× 12.4 × 2.0")
Масса	≤ 2.6 кг (без HDD)

### Размеры (ед. изм.: мм)



## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	РоЕ-интерфейс	6	Выход VGA (разъем DB9)
2	LAN	7	USB
3	Аудиовыход	8	Питание
4	Аудиовход	9	Заземление
5	HDMI	10	Переключатель питания

## Доступные модели

F-NR-208E/2

## 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.**