

### Видеорегистратор F-NR-208

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор F-NR-208 является сетевым видеорегистратором.

#### Основная информация

- ІР-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 @ 1080р
- Входная пропускная способность до 80 Мбит/с

#### Профессиональный и надежный

• Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %

#### HD-видеовыход

- Одновременный вывод HDMI/VGA
- НDMI-видеовыход с разрешением до 4К

#### Хранение и воспроизведение

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

#### Интеллектуальные функции

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

#### Сеть и Ethernet

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





## - Спецификации

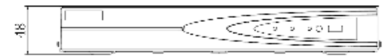
Обнаружение движения 2.0				
Видеоаналитика: «Человек» / «ТС»	4 канала			
Видео и аудио				
IP-видеовход	8 каналов			
Входная пропускная способность	80 Мбит/с			
Выходная пропускная способность	80 Мбит/с			
Выход HDMI	1 канал, 4К (4096 × 2160) / 30 Гц, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц, 2К (2560 × 1440) / 60 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 B p-p, 1 кОм)			
Декодирование				
Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264			
Разрешение при записи	8 Mπ / 6 Mπ / 5 Mπ / 4 Mπ / 3 Mπ / 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) / 6 каналов @ 1080р (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			
Сеть				
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, RJ45 auto 10/100M Ethernet			
Вспомогательные интерфейсы				
SATA	1 SATA-интерфейс			
Емкость	До 10 ТБ каждый накопитель			
USB-интерфейс	2 × USB 2.0			
Тревожный вход / выход	4/1			
Основное				
Питание	DC 12 B, 1.5 A *Адаптер 220/12В входит в комплект поставки.			
Потребляемая мощность	≤ 10 Bt (без HDD)			

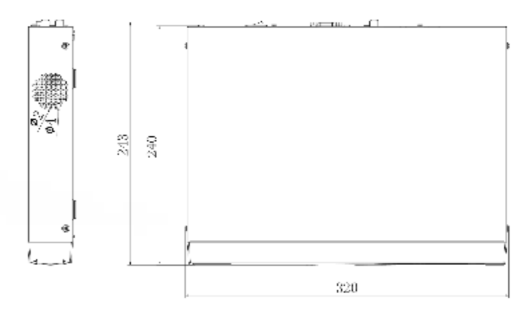


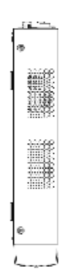
Основное		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C	
Рабочая влажность	От 10 до 90 %	
Размеры	320 × 240 × 48 mm (12.4 × 9.4 × 1.9")	
Macca	≤ 1 кг (без HDD)	



## Размеры (ед. изм.: мм)





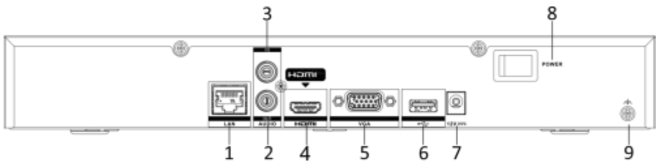




scale/1:1:Unit/mm



# Интерфейсы



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

## Доступные модели

F-NR-208



#### 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 °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 плюс 55 °C, 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.