

### Видеорегистратор F-NR-108PE

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор F-NR-108PE является сетевым видеорегистратором.

#### • Особенности и функции

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

#### • Формат сжатия и запись видео

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 6 Мп

#### • Хранение и воспроизведение

- Воспроизведение видео с разрешением 4 Мп 2 канала, воспроизведение видео с разрешением 1080р 4 канала
- 1 SATA интерфейс (до 8 ТБ каждый HDD)

#### Интеллектуальные функции

- Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения с помощью аналитики камеры
- 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

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



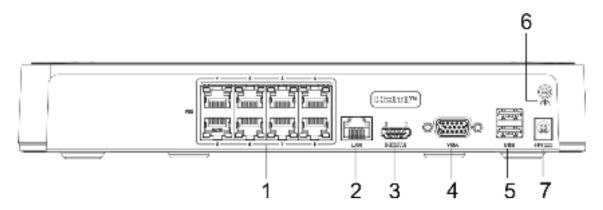


## - Спецификации

Видео и аудио			
	8 каналов		
IP-видеовход	Разрешение до 6 Мп		
Входная пропускная способность	60 Мбит/с		
Выходная пропускная способность	60 Мбит/с		
Выход HDMI	1 канал, 1920 × 1080р / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц		
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080р / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц		
Режим вывода видео	Одновременный вывод HDMI / VGA		
Декодирование			
Видеосжатие	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
Разрешение при записи	6 Mπ / 4 Mπ / 3 Mπ / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF		
Синхронное воспроизведение	4 канала		
Производительность декодирования	4 канала @ 1080p (30 к/с) или 2 канала @ 4 Мп (30 к/с) или 1 канал @ 6 Мп (30 к/с)		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Сеть			
Удаленное подключение	16		
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SMTP, UPnP™, RTSP, ONVIF		
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet		
PoE			
Интерфейсы	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet		
Питание	≤ 75 BT		
Стандарты	IEEE 802.3 af/at		
Вспомогательные интерфейсы			
SATA	1 SATA-интерфейс		
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель		
Тревожный вход / выход	_		
USB-интерфейс	Задняя панель: 2 × USB 2.0		
Основное			
Питание	DC 48 B, 1.8 A *Адаптер 220/48В входит в комплект поставки.		
Потребляемая мощность	≤ 10 BT		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Размеры	285 × 210 × 48 mm (11.2 × 8.3 × 1.9")		
Macca	≤ 1 KΓ		



## **.** Интерфейсы

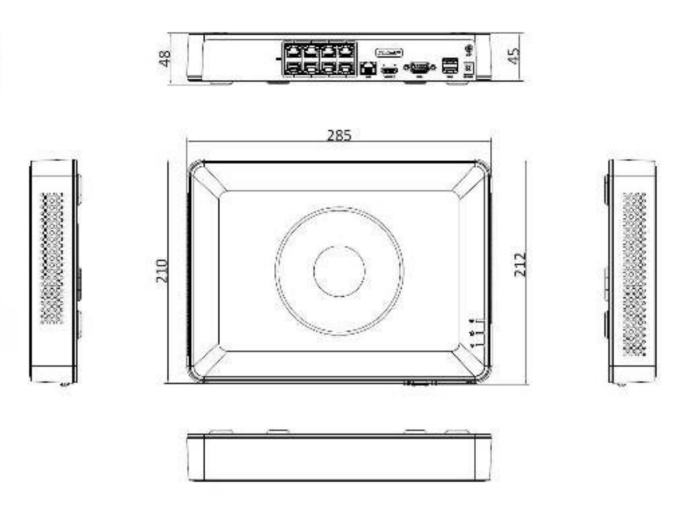


Nº	Описание	Nº	Описание
1	Сетевые интерфейсы с функцией РоЕ	5	USB
2	LAN	6	Заземление
3	HDMI	7	Питание
4	VGA		

# ■ Доступные модели F-NR-108PE



# • Размеры (ед. изм.: мм)



scale/1:1;Unit/mm



#### 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.