

### Видеорегистратор NVR-208M-K, NVR-216M-K

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



### Особенности и функции

Видеорегистратор NVR-208M-K, NVR-216M-К является сетевым видеорегистратором.

#### Профессиональный и надежный

- Поддержка двух ОС для обеспечения высокой надежности работы системы
- Технология ANR для повышения надежности хранения при отключении сети

#### HD-вход

- Форматы видео: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Возможность подключения к сторонним IP-камерам
- Может быть подключено до 8/16 IP-камер
- Запись видео с разрешением до 8 Мп
- Поддержка просмотра в реальном времени, хранения и воспроизведения для подключенной камеры с разрешением до 8 Мп

#### HD-выход

- Имеются независимые выходы HDMI и VGA
- Вывод видео (HDMI) с разрешением до 4K (3840 × 2160)

#### HD-хранение

- Возможность подключения до 2 SATA-интерфейсов для записи и резервного копирования
- Эффективная экономия дискового пространства от 50 до 70% благодаря использованию видеосжатия Н.264+

#### HD-передача

• 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet

#### Различные сценарии применения

- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS (расширенная SDK-служба и RTP по HTTPS протоколу), которая обеспечивает более безопасную передачу потокового трафика (максимальная пропускная способность исходящего TLS-потока 128 Мбит/с)
- Централизованное управление IP-камерами, включая настройку, импорт/экспорт информации, отображение информации в режиме реального времени, двусторонняя аудиосвязь, обновление и т. д.
- Возможность подключения к интеллектуальным IP-камерам от Hikvision и возможность записи, воспроизведения и резервного копирования VCA-тревог
- Поддержка тревоги VCA-обнаружения
- Мгновенное воспроизведение для назначенного канала в режиме многоканального отображения
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео; интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Поддержка квот HDD и режимов групп; разным каналам может быть назначена разная емкость
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

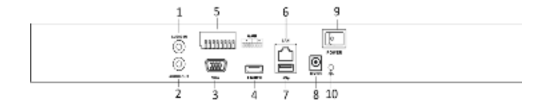


# Спецификации

Модель		NVR-208M-K	NVR-216M-K	
Видео/аудиовход	<b>IP-видеовход</b>	8 каналов	16 каналов	
	Входная пропускная способность	80 Мбит/с	160 Мбит/с	
	Выходная пропускная способность	160 Мбит/с		
Видео/ аудиовыход	Разрешение HDMI-выхода	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, 1024 × 768/60 Гц		
	Разрешение VGA-выхода	1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц		
	Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)		
Декодирование	Формат декодирования	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4		
	Разрешение при записи	8 Mπ/6 Mπ/5 Mπ/4 Mπ/3 Mπ/1080p/UXGA/720p/VGA/ 4CIF/DCIF/2CIF/QCIF		
	Синхронное воспроизведение	8 каналов	5 каналов	
	Возможности воспроизведения	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с)		
Сеть	Сетевые	TCP/IP, DHCP, IPv4, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP,		
	протоколы	SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS		
Жесткий диск	SATA	2 SATA		
	Емкость	До 10 ТБ каждый HDD		
Внешний интерфейс	Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)		
	Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100/1000 M Ethernet		
	USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0		
	Тревожные входы/выходы	4/1		
Основное	Питание	DC 12 B		
	Питание Потребляемая мощность (без накопителя)	≤ 40 BT ≤ 15 BT		
	Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
	Размеры	385 × 315× 52 мм (15.2 × 12.4 × 2.0")		
	Масса (без накопителя)	≤1 кг		



# Интерфейсы



Индекс	Описание	Индекс	Описание
1	Аудиовход	6	LAN
2	Аудиовыход	7	USB 3.0
3	VGA	8	GND
4	HDMI	9	Источник питания DC 12 B
5	Тревожный вход/выход	10	Переключатель питания

## Доступные модели

NVR-208M-K, NVR-216M-K



#### 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.