

Видеорегистратор DS-N308P (C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор DS-N308P (C) является сетевым видеорегистратором.

Основная информация

- ІР-видеовходы: до 8 каналов
- Форматы видео: H.265+/H.265/H.264/H.264+
- Декодирующая способность до 1 канала @ 8 Мп/ 5 каналов @ 1080р
- Входная и выходная 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
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4К

Хранение и воспроизведение

- 1 SATA интерфейса для подключения HDD (до 8 ТБ каждый HDD)
- Интеллектуальный поиск и интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения

Интеллектуальные функции

- Поддержка нескольких VCA-событий
- Настраиваемые интеллектуальные функции камеры, такие как VCA-обнаружение (обнаружение движения, пересечения линии, вторжения и т. д.), тепловые карты, ANPR и подсчет людей

Сеть и Ethernet

- Предусмотрено 8 независимых сетевых РоЕ-интерфейсов
- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью

hi.watch



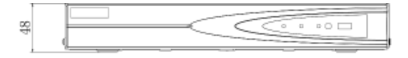
Спецификации

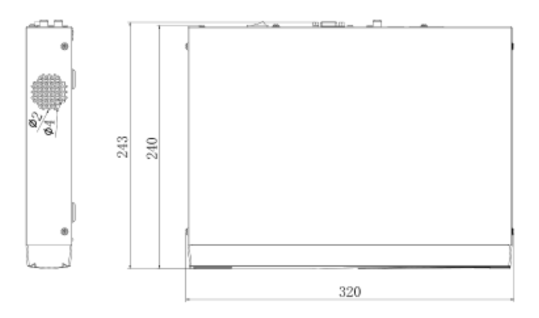
Модель	DS-N308P (C)				
Видео и аудио					
ID	8 каналов				
ІР-видеовход	Разрешение до 8 Мп				
Входная пропускная способность	80 Мбит/с				
Выходная пропускная	80 Мбит/с				
способность					
HDMI-выход	1 канал, 4K (4096 x 2160)/30 Гц, 4K (3840 x 2160)/30 Гц,				
	2K (2560 x 1440)/60 Гц, 1920 x 1080/60 Гц, 1600 x 1200/60 Гц,				
	1280 x 1024/60 Гц, 1280 x 720/60 Гц				
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/ 60 Гц				
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI/VGA				
Выход CVBS	-				
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)				
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм, при использовании аудиовхода)				
Декодирование					
Формат декодирования	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	8 каналов				
воспроизведение					
Возможности	1 канал, @8 МП (30 к/с)/5 каналов, @ 1080р (30 к/с)				
воспроизведения					
Тип потока	Видео, видео и аудио				
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726				
Сеть					
Удаленное подключение	64				
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI,				
	ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS				
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet				
PoE					
Интерфейсы	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet				
Питание	≤ 75 BT				
Поддерживаемый	IEEE 902 2 of/ot				
стандарт	IEEE 802.3 af/at				
Вспомогательные интерфейсы					
SATA	1 SATA-интерфейс				
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель				
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 2.0				
Тревожный вход/выход	4/1				

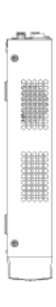


Основное			
Питание	DC 48 B, 1.8 A		
Потребляемая мощность (без накопителя, РоЕ выкл)	≤ 10 BT		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Размеры	320 × 240 × 48 mm (12.4 × 9.4 × 1.9")		
Масса (без накопителя)	≤1 KΓ		
Сертификаты			
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014		
CE	EN 55032: 2015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50130-4, EN 55035: 2017		

Размеры (ед. изм.: мм)





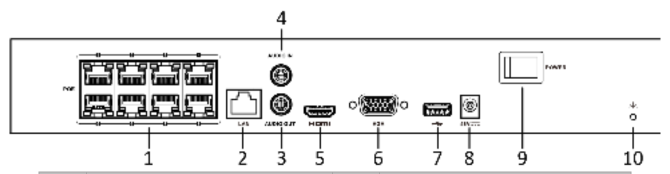




scale/1:1;Unit/mm



Интерфейсы



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

Доступные модели

DS-N308P (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 °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.