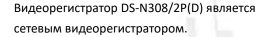


Видеорегистратор DS-N308/2P(D)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- ІР-видеовходы: 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 %

Видеовыход HD

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

Хранение и воспроизведение

- 2 SATA интерфейса для подключения HDD (до 8 ТБ каждый HDD)
- Интеллектуальный поиск и интеллектуальное воспроизведение для лучшего 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

- Предусмотрено 8 независимых сетевых РоЕ-интерфейсов
- 1 auto 10M / 100M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления





Спецификации

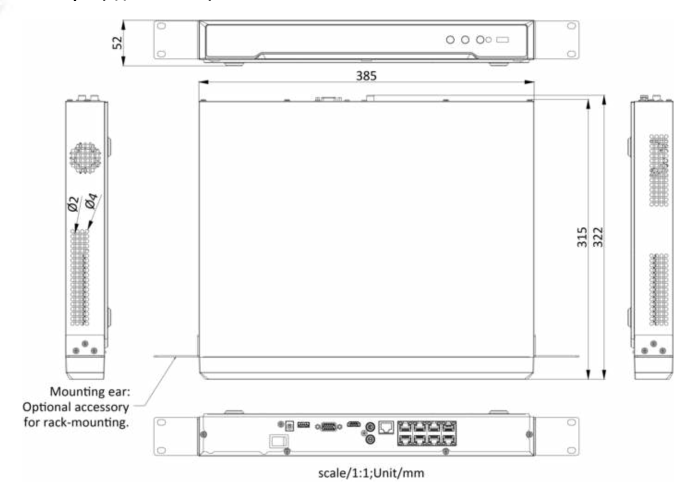
Обнаружение движения 2.0					
Видеоаналитика:					
«Человек» / «ТС»	4 канала				
Видео и аудио					
IP-видеовыход	8 каналов				
Входная пропускная	80 Мбит/с				
способность					
Выходная пропускная	00.045:				
способность	80 Мбит/с				
Выход HDMI	1 канал, 4К (4096 × 2160) / 30 Гц, 4К (3840 × 2160) / 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 В р-р, 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	1 канал @ 8 Мп (30 к/с) / 3 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 6 каналов @ 1080p (30 к/с)				
декодирования	*: длина или ширина 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				
	TCP / IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP,				
Сетевые протоколы	UPnP™, HTTP, HTTPS				
Сетевой интерфейс	1, RJ45 auto 10/100M Ethernet				
PoE					
Интерфейсы	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet				
Питание	≤ 80 BT				
Стандарты	IEEE 802.3 af / at				
Вспомогательные интерфейсы					
SATA	2 SATA				
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель				
Тревожный вход / выход	4/1				
USB-интерфейс	2 × USB 2.0				
Основное					
Питание	DC 48 B, 2.5 A				
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без HDD и РоЕ выкл.)				



Основное			
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Шасси	10		
Размеры	$385 \times 315 \times 52 \text{ mm } (15.2 \times 12.4 \times 2.0")$		
Macca	≤ 2.6 кг (без HDD)		
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		



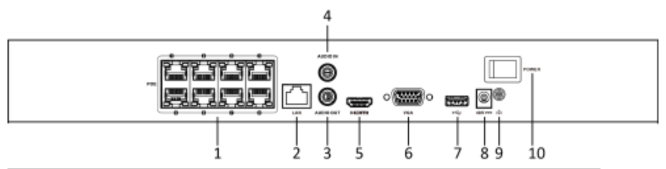
Размеры (ед. изм.: мм)



Английский язык	Русский язык	
Mounting ear: optional accessory for	Монтажная проушина: дополнительный	
rack-mounting	аксессуар для монтажа в стойку	
Scale/1:1: unit/mm	Масштаб/1:1: ед. изм./мм	



Интерфейсы



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

Доступные модели

DS-N308/2P(D)



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.