

## Видеорегистратор DS-N332/2(C)

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Основная информация

- Видеорегистратор DS-N332/2(C) является сетевым видеорегистратором.
- IP-видеовходы: до 32 каналов
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Декодирующая способность до 2 каналов @ 8 Мп, 4 каналов @ 4 Мп или 8 каналов @ 1080p
- 1 HDMI и 1 VGA: поддерживают независимый видеовыход
- 2 SATA интерфейса для подключения HDD (до 10 ТБ каждый HDD)
- Входная пропускная способность до 256 Мбит/с



#### Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS, которая обеспечивает более безопасную передачу потокового трафика

#### Видеовыход HD

- Независимые HDMI и VGA-выходы
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4K

#### Хранение и воспроизведение

- 2 SATA-интерфейса для подключения HDD (до 10 ТБ каждый HDD)
- Синхронное воспроизведение, 16 каналов

#### Интеллектуальные функции

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

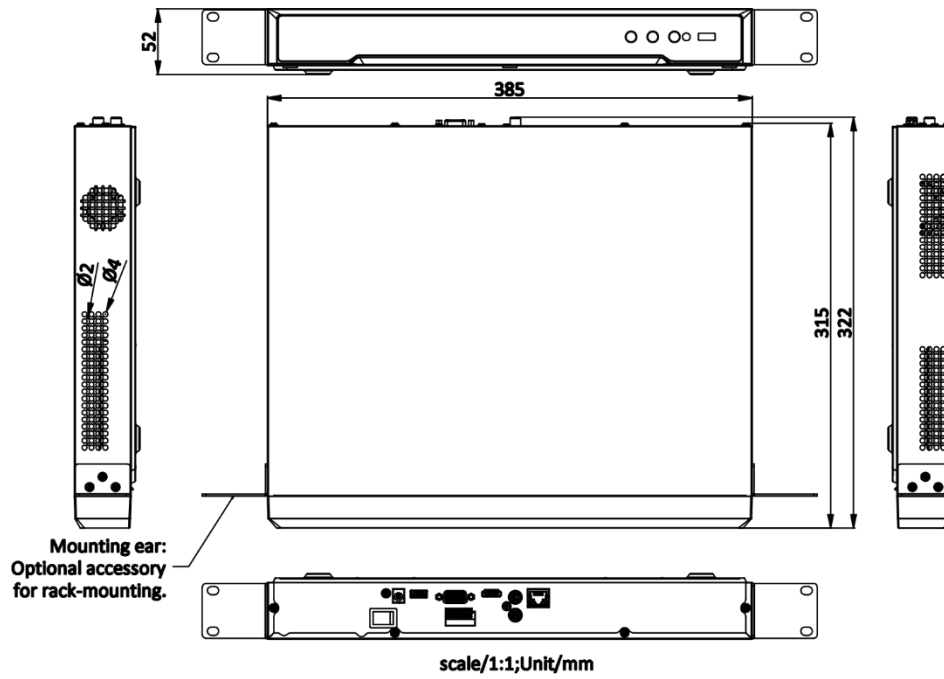
#### Сеть и Ethernet

- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

## ▪ Спецификации

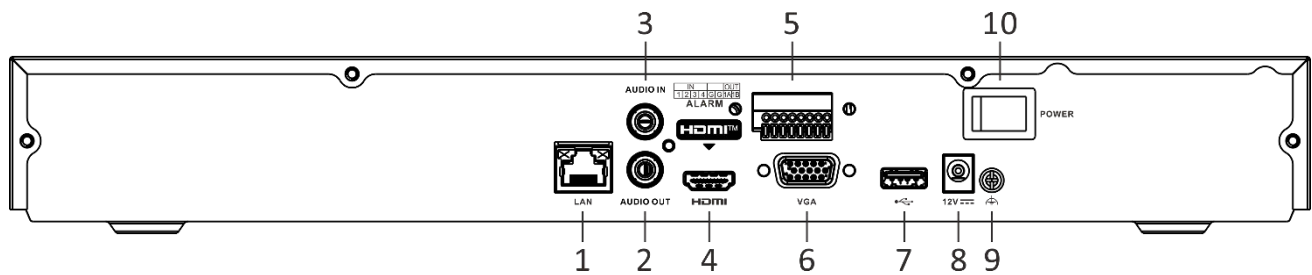
<b>Видео и аудио</b>	
IP-видеовход	32 канала
Входная пропускная способность	256 Мбит/с
Выходная пропускная способность	160 Мбит/с
Выход HDMI	4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Выход VGA	1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц
Режим вывода видео	Независимый вывод HDMI / VGA
Аудиовход	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм)
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм, при использовании аудиовхода)
<b>Декодирование</b>	
Видеосжатие	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 воспроизведение	16 каналов
Производительность декодирования	2 канала @ 8 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с)
Тип потока	Видео, видео и аудио
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726
<b>Сеть</b>	
Удаленное подключение	128 каналов
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 10/100/1000 M Ethernet
<b>Вспомогательные интерфейсы</b>	
SATA	2 SATA
Емкость	До 10 ТБ каждый HDD
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 2.0
Тревожный вход / выход	4/1
<b>Основное</b>	
Питание	DC 12 В, 3.33 А
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без HDD)
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	385 × 315 × 52 мм (15.2 × 12.4 × 2.0")
Масса	≤ 1 кг (без HDD)
<b>Сертификаты</b>	
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	Монтажная проушина
Optional accessory for rack-mounting	Дополнительный аксессуар для установки в стойку

## Интерфейсы



№	Описание	№	Описание
1	LAN	6	VGA
2	Аудиовыход	7	USB
3	Аудиовход	8	Источник питания DC 12 В
4	HDMI	9	Заземление
5	Тревожный вход / выход	10	Переключатель питания

## Доступные модели

DS-N3322(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 °С.
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 °С, 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.**