

## 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

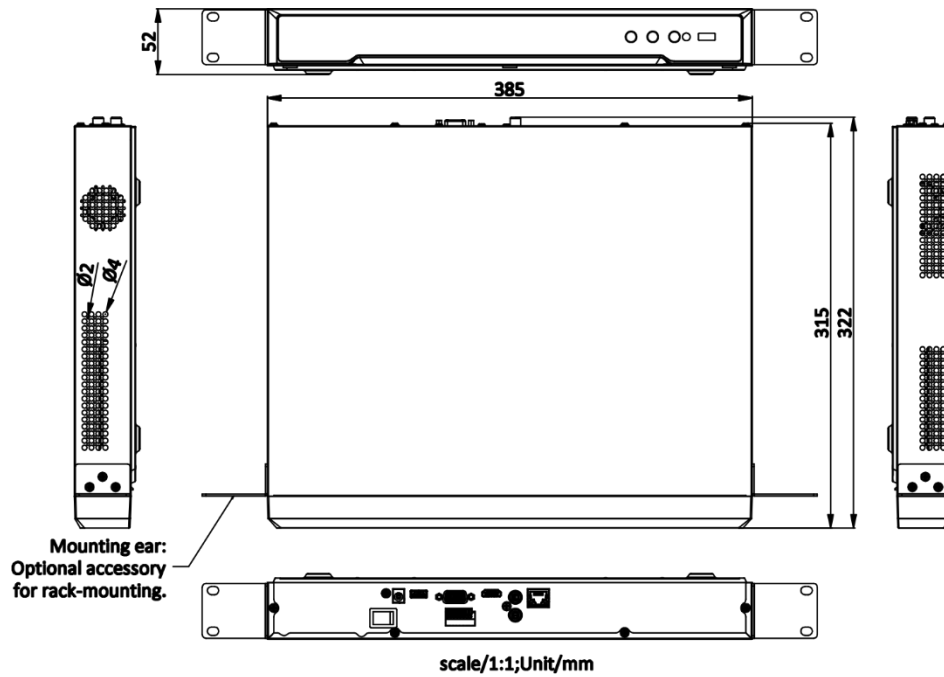
#### Сеть и Ethernet

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

## ▪ Спецификации

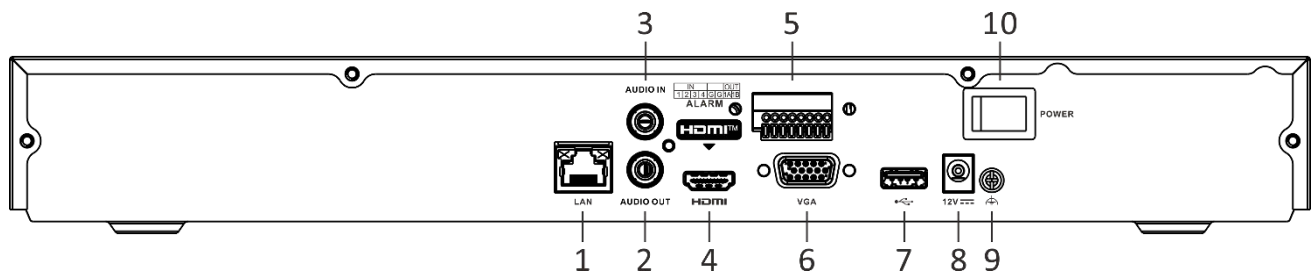
| <b>Видео и аудио</b>              |   |
|-----------------------------------|---|
| IP-видеовход                      | 32 канала   |
| Входная пропускная способность    | 256 Мбит/с  |
| Выходная пропускная способность   | 160 Мбит/с  |
| Выход HDMI                        | 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 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 °C  |
| 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.**