

## DS-N332/2(B)

### 32-х канальный IP-регистратор

#### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

##### Профессиональный и надежный

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

##### Вход

- Форматы видео: H.265/ H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- Возможность подключения к сторонним IP-камерам
- Может быть подключено до 32 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 H.265+

##### HD передача

- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet

##### Разные варианты применения

- 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
- Смарт-поиск для выбранной области в видео; смарт-воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения
- Поддержка квот HDD и режимов групп; разная емкость может быть назначена разным каналам
- Hik-Connect для удобного сетевого управления

## Спецификации

| Модель            |  | DS-N332/2(B)  |
|-------------------|--|---|
| Видео/аудиовход   | IP-видеовход                           | 32 канала   |
|                   | Входная пропускная способность         | 256 Мбит/с  |
|                   | Выходная пропускная способность        | 160 Мбит/с  |
| Видео/аудиовыход  | Выход HDMI, разрешение                 | 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 |
|                   | Выход VGA, разрешение                  | 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц  |
|                   | Аудиовыход                             | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)  |
| Декодирование     | Видеосжатие                            | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4   |
|                   | 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  |
|                   | Возможности воспроизведения            | 2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с)  |
| Сеть              | Сетевые протоколы                      | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS   |
| Накопитель        | SATA                                   | 2 SATA  |
|                   | Емкость                                | До 10 ТБ каждый HDD   |
| Внешний интерфейс | Двусторонняя аудиосвязь                | 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 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 В<br>≤ 40 Вт  |
|                   | Потребляемая мощность (без накопителя) | ≤ 15 Вт   |
|                   | 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



| № | Описание                                  | №  | Описание                 |
|---|---|----|--------------------------|
| 1 | Аудиовход                                 | 6  | LAN                      |
| 2 | Аудиовыход                                | 7  | USB 3.0                  |
| 3 | VGA                                       | 8  | Заземление               |
| 4 | HDMI                                      | 9  | Источник питания DC 12 В |
| 5 | Порт контроллера,<br>тревожный вход/выход | 10 | Питание вкл/выкл         |

## Доступные модели

DS-N332/2(B)

## **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 выше 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 непредвиденного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**