

## Видеорегистратор серии DS-7600NI-I2/P

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии DS-7600NI-I2/P является сетевым видеорегистратором.



### Основная информация

- Форматы видео: H.265+/H.265/H.264/H.264+
- IP-видеовходы: до 8/16 каналов
- Декодирующая способность до 2 каналов @ 12 Мп/16 каналов @ 1080p
- Входная пропускная способность до 80/160 Мбит/с



### Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия H.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись двойного потока для экономии пропускной способности
- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS, которая обеспечивает более безопасную передачу потокового трафика
- Поддержка двойной проверки для воспроизведения и загрузки

### HD-видеовыход

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

### Хранение и воспроизведение

- До 2 SATA HDD
- Синхронное воспроизведение, 16 каналов



## **Интеллектуальная аналитика и POS**

- 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
- Наложение информации (POS) при просмотре в режиме реального времени и воспроизведении, запуск записи и тревоги по команде POS-оборудования

## **Сеть и Ethernet**

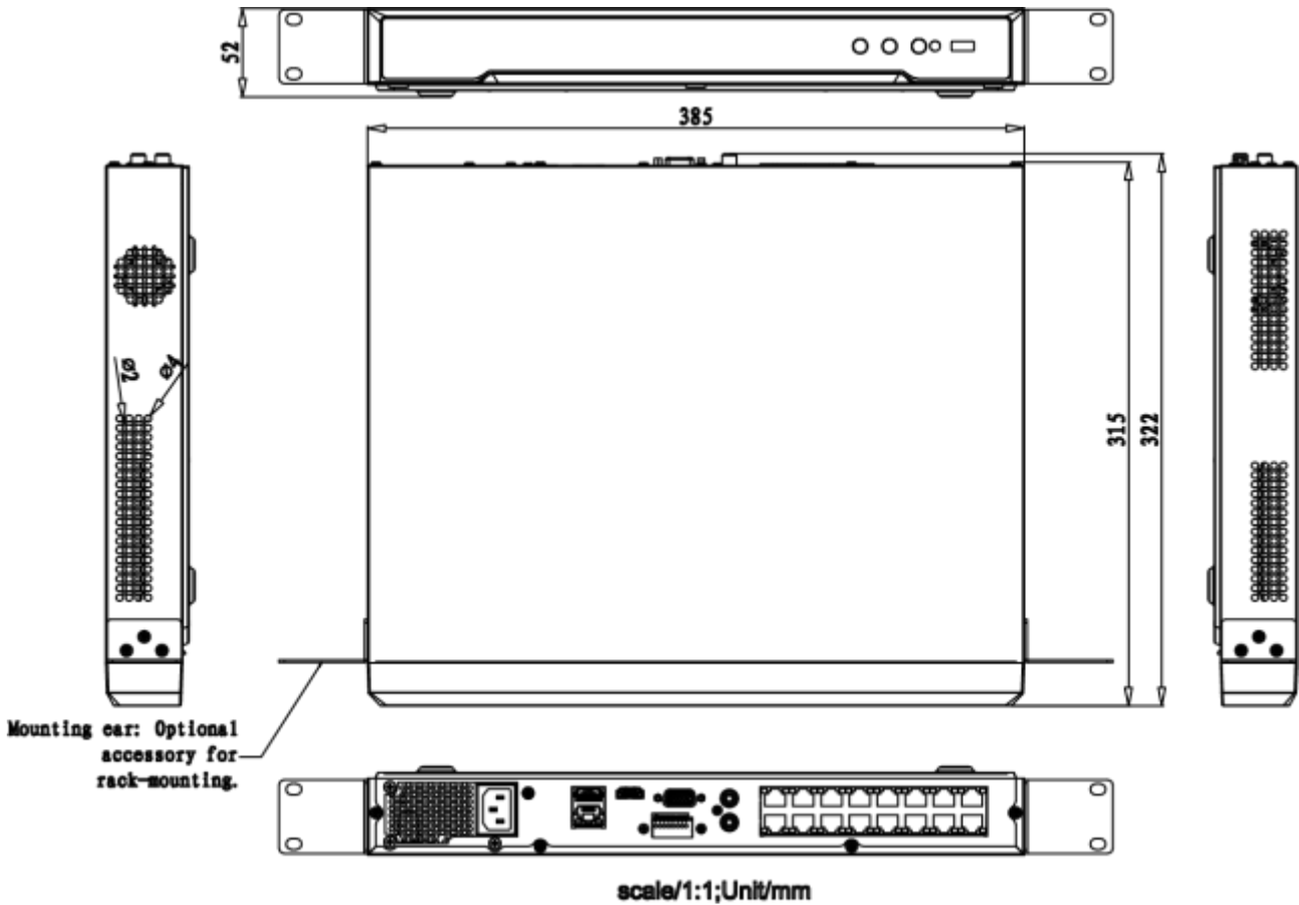
- Предусмотрено 8/16 независимых сетевых PoE-интерфейсов
- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Технология плавной потоковой передачи
- Поддержка веб-доступа без плагина

## Спецификации

| Модель                            | DS-7608NI-I2/8P   | DS-7616NI-I2/16P               |
|-----------------------------------|---|--------------------------------|
| <b>Видео и аудио</b>              |   |                                |
| IP-видеовход                      | 8 каналов   | 16 каналов                     |
|                                   | Разрешение до 12 Мп   |                                |
| Входная пропускная способность    | 80 Мбит/с   | 160 Мбит/с                     |
| Выходная пропускная способность   | 256 Мбит/с  |                                |
| HDMI-выход                        | 4K (3840 × 2160)/60 Гц, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц |                                |
| Выход VGA                         | 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц  |                                |
| Видеовыход                        | Независимый вывод HDMI/VGA  |                                |
| Выход CVBS (опционально)          | 1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480  |                                |
| Аудиовыход                        | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)  |                                |
| Двусторонняя аудиосвязь           | 1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм, при использовании аудиовхода)   |                                |
| <b>Декодирование</b>              |   |                                |
| Формат декодирования              | H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4   |                                |
| Разрешение при записи             | 12 Мп/8 Мп/6 Мп/5 Мп/4 Мп/3 Мп/1080p/UHGA/720p/VGA /4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF   |                                |
| Синхронное воспроизведение        | 8 каналов   | 16 каналов                     |
| Возможности воспроизведения       | 2 канала, @ 12 Мп (20 к/с)/4 канала, @ 8 Мп (25 к/с)/8 каналов @ 4 Мп (30 к/с)/16 каналов @ 1080p (30 к/с)                                  |                                |
| Запись двойного потока            | Поддерживается  |                                |
| Тип потока                        | Видео, видео и аудио  |                                |
| Аудиосжатие                       | G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726   |                                |
| <b>Сеть</b>                       |   |                                |
| Удаленное подключение             | 64  | 128                            |
| Сетевой протокол                  | 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>PoE</b>                        |   |                                |
| Интерфейсы                        | 8, RJ45 auto 10/100M Ethernet   | 16, RJ45 auto 10/100M Ethernet |
| Питание                           | ≤ 120 Вт  | ≤ 200 Вт                       |
| Поддерживаемый стандарт           | IEEE 802.3 af/at  |                                |
| <b>Вспомогательные интерфейсы</b> |   |                                |
| SATA                              | 2 SATA  |                                |
| Емкость                           | До 10 ТБ каждый HDD   |                                |
| Тревожные входы / выходы          | 4/1   |                                |
| USB                               | Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0  |                                |

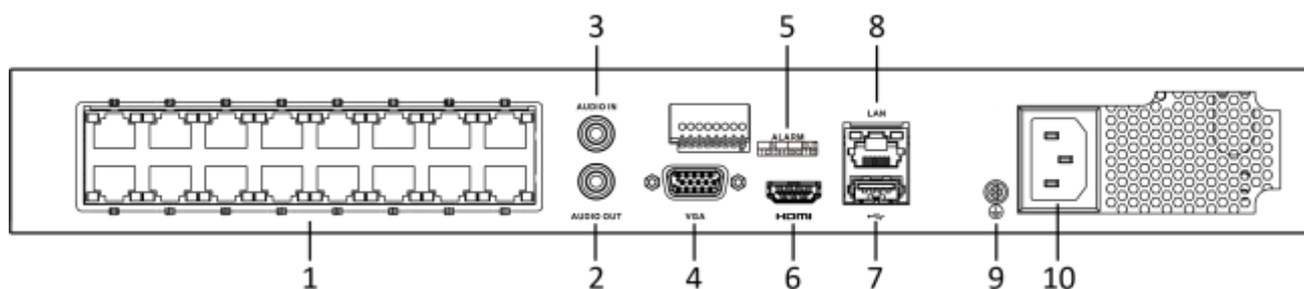
| Основное  |   |
|---|---|
| Питание   | АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц                    |
| Потребляемая мощность<br>(без накопителя, PoE выкл) | ≤ 15 Вт   |
| Рабочая температура                                 | От -10 до +55 °С                                      |
| Рабочая влажность                                   | От 10 до 90 %   |
| Размеры   | 385 × 315 × 52 мм (15.2 × 12.4 × 2.0")                |
| Масса (без накопителя)                              | ≤ 3 кг  |
| 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 |

Размеры (ед. изм.: мм)



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

## Интерфейсы



\*: Модель DS-7608NI-I2/8P имеет 8 PoE-интерфейсов.

| № | Описание                 | №  | Описание                   |
|---|--------------------------|----|----------------------------|
| 1 | PoE-интерфейс            | 6  | HDMI                       |
| 2 | Аудиовыход               | 7  | USB-интерфейс              |
| 3 | Аудиовход                | 8  | LAN                        |
| 4 | VGA (разъем DB9)         | 9  | Заземление                 |
| 5 | Тревожные входы / выходы | 10 | Питание AC от 100 до 240 В |

## Доступные модели

DS-7608NI-I2/8P, DS-7616NI-I2/16P

## 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. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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.**