

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**32-х канальный IP-видеорегистратор с видеоаналитикой
высокой точности**

iDS-7732NXI-I4/16P/8S



www.hikvision.ru

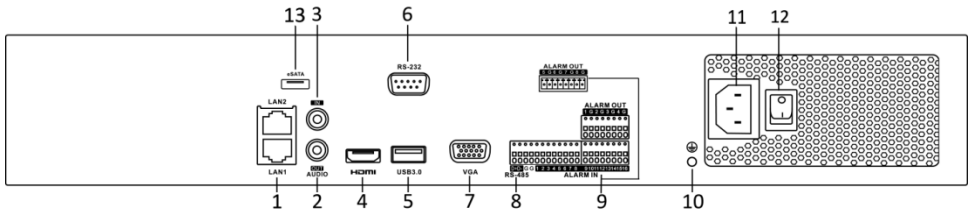
IDS-7732NXI-I4/16P/8S

Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4К
- 4 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудио вход/выход
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10М/100М/1000М Ethernet
- Питание по PoE



Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование |
|-------|--------------|-------|-----------------------|
| 1 | LAN1/ LAN2 | 8 | RS-485 |
| 2 | Аудиовыход | 9 | Тревожные вход/ выход |
| 3 | Аудиовход | 10 | Заземление |
| 4 | HDMI | 11 | Источник питания |
| 5 | USB | 12 | Вкл./ Выкл. |
| 6 | RS-232 | 13 | eSATA |
| 7 | VGA | | |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
 *За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | |
|----------------------------------|--|
| | iDS-7732NXI-I4/16P/8S |
| Видео/аудиовход | |
| Формат видеосжатия | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4 |
| IP-камеры | 32 канала |
| Двусторонний аудиовход | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) |
| Входящая пропускная способность | 256Мб/с |
| Исходящая пропускная способность | 200Мб/с |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | HDMI, VGA |
| Разрешение вывода | HDMI: 4K (3840 × 2160)/60 Гц, 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 VGA: 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (2.0Vp-p, 1 KΩ) |
| Запись | |
| Количество потоков | 2 |
| Основной поток | 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080p/UХGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF |
| Дополнительный поток | В соответствии с подключенной видеокамерой |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Битрейт видео | 32 кбит/с — 16 Мбит/с |
| Битрейт аудио | В соответствии с подключенной видеокамерой |
| Синхронное воспроизведение | 2 канала @ 12Мп (20 к/с) / 4 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 8 каналов @ 4Мп (25 к/с) / 12 каналов @ 1080p (25 к/с) |
| Smart-функции | |
| Детекции | Обнаружение людей, обнаружение лиц, обнаружение автомобилей, пересечение линии, вторжение, вход в зону, выход из зоны, оставленный предмет, удаленный предмет, потеря аудио, внезапная смена интенсивности звука, расфокусировка |
| Smart-функции | Поиск похожих людей, анализ поведения, обнаружение лиц, поддержка тепловизоров: обнаружение огня/морских судов/измерение температуры; статистика камер тепловых карт и подсчета посетителей |
| Фильтр ложных тревог | Фильтрация ложных тревог для 16 правил [пересечение линии, вторжение, |

| | |
|---------------------------------|---|
| | вход в зону и выход из зоны) |
| Обнаружение людей | Обнаружение людей на 16 каналах |
| Библиотека снимков людей | Поиск по атрибутам, сравнение изображений на похожесть |
| Особенности | |
| ANR | Поддерживается |
| Локальный Smart поиск | Поддерживается |
| Smart функции видеокамер | Поддерживается |
| Сеть | |
| Удаленные соединения | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск | |
| SATA | 4 SATA |
| eSATA | 1 eSATA |
| Объем | До 6ТБ каждый |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet |
| Независимые PoE-интерфейсы | 16 независимых PoE интерфейса 10/ 100Мб/с |
| PoE бюджет | ≤200Вт |
| Поддерживаемые стандарты | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Серийные интерфейсы | RS-232, RS-485 полудуплексный |
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 1 USB 3.0 |
| Тревожные вход/выход | 16/8 |
| Общие | |
| Питание | AC100-240В |
| Потребляемая мощность (без HDD) | До 80Вт |
| Рабочие условия | -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры | 445 × 400 × 71 мм |
| Вес (нетто) | ≤5кг (без HDD) |

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 -10 до +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 +55 °C, 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 этого устройства.