

Видеорегистратор DS-7716NXI-K4/16P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Видеорегистратор DS-7716NXI-K4/16P является 4K 1.5U сетевым видеорегистратором с 16 PoE-портами и технологией AcuSense.

Основная информация

- До 16 каналов, входы IP-камеры; технология Plug & Play, 16 PoE-интерфейсов
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- Декодирующая способность до 2 каналов @ 12 Мп, 3 каналов @ 8 Мп, 6 каналов @ 4 Мп или 12 каналов @ 1080p
- Входная пропускная способность до 160 Мбит/с
- Технология Hikvision AcuSense сводит к минимуму операции вручную и затраты на обеспечение безопасности



Интеллектуальные функции

- Поддерживается обнаружение движения 2.0 для всех каналов
- Видеоаналитика для распознавания людей и ТС для снижения количества ложных срабатываний: до 2 каналов
- 1 канал с возможностью распознавания лиц по видео; 4 канала с возможностью распознавания лиц по изображению
- Интеллектуальный поиск для выбранной области в видео, интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения

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

- До 4 SATA-интерфейсов для подключения HDD (до 10 ТБ каждый HDD)
- Синхронное воспроизведение, 16 каналов

Сеть и Ethernet

- Предусмотрено 16 независимых сетевых PoE-интерфейсов
- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления



www.hikvision.com

Спецификации

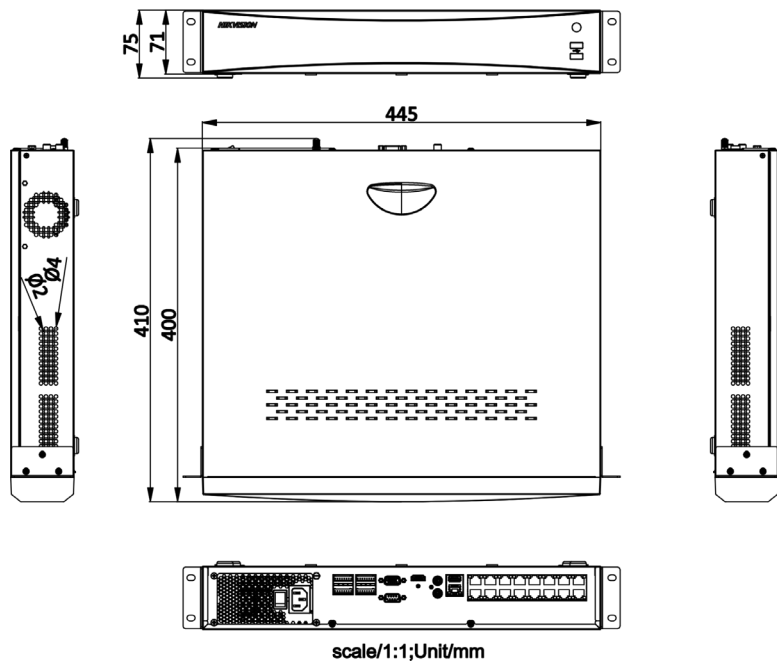
| Интеллектуальная аналитика | |
|------------------------------------|--|
| ИИ с помощью устройства | Распознавание лиц, защита периметра, обнаружение движения 2.0 |
| ИИ с помощью камеры | Распознавание лиц, защита периметра, структуризация видео, детекция падающих объектов из зданий, обнаружение движения 2.0, VCA |
| Распознавание лиц | |
| Детекция лиц и аналитика | Сравнение, захват и поиск изображений лиц |
| Библиотека изображений лиц | До 16 библиотек изображений, в целом до 20 000 изображений (каждое изображение ≤ 4 МБ, общая емкость ≤ 1 ГБ) |
| Параметры детекции лиц и аналитики | 1 канал, 8 Мп |
| Сравнение изображений лиц | 4 канала, тревожный сигнал на базе сравнения изображений лиц |
| Обнаружение движения 2.0 | |
| При помощи устройства | Все каналы до 4 Мп (когда расширенный режим SVC включен, до 8 Мп) |
| При помощи камеры | Все каналы |
| Защита периметра | |
| При помощи устройства | Видеоаналитика для распознавания людей и ТС в целях снижения количества ложных тревог: до 2 каналов, 4 Мп (HD IP-камера, H.264 / H.265) |
| При помощи камеры | Все каналы |
| Видео и аудио | |
| IP-видеовход | 16 каналов |
| Входная пропускная способность | 160 Мбит/с |
| Выходная пропускная способность | 160 Мбит/с |
| Выход HDMI | 1 канал, 4К (3840 × 2160) / 30 Гц, 2К (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 | 1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц |
| Режим вывода видео | Независимый вывод HDMI / VGA |
| Выход CVBS | - |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (линейный, 1 кОм) |
| Двусторонняя аудиосвязь | 1 канал, RCA (2.0 В р-р, 1 кОм, при использовании аудиовхода) |
| Декодирование | |
| Видеосжатие | H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 |
| Разрешение при записи | 12 Мп / 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 | ИИ вкл.: 1 канал @ 12 Мп (30 к/с) / 2 канала @ 8 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) / 8 каналов @ 1080p (30 к/с) ИИ выкл.: 2 канала @ 12 Мп (30 к/с) / 3 канала @ 8 Мп (30 к/с) / 6 каналов @ 4 Мп (30 к/с) / 12 каналов @ 1080p (30 к/с) |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Аудиосжатие | G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC |

| Сеть | |
|-----------------------------------|---|
| Удаленное подключение | 128 |
| API | ONVIF (profile S/G); SDK; ISAPI |
| Совместимый браузер | IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89 или более поздних версий |
| 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 |
| PoE | |
| Интерфейсы | 16 |
| Питание | ≤ 200 Вт |
| Стандарты | IEEE 802.3 af / at |
| Вспомогательные интерфейсы | |
| SATA | 4 SATA-интерфейса |
| Емкость | До 10 ТБ каждый HDD |
| Серийный интерфейс | 2 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232 |
| Тревожный вход / выход | 16/4 (дополнительно 16/9) |
| USB | Передняя панель: 2 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0 |
| Управляемый выход питания 12 В | Не предусмотрен (предоставляется дополнительно) |
| DC 12 В | Не предусмотрен (предоставляется дополнительно) |
| Основное | |
| Язык | Английский, русский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, турецкий, японский, датский, шведский язык, норвежский, финский, корейский, традиционный китайский, тайский, эстонский, вьетнамский, хорватский, словенский, сербский, латышский, литовский, узбекский, казахский, арабский, украинский, киргизский, бразильский португальский, индонезийский |
| Питание | AC от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц |
| Потребляемая мощность | ≤ 20 Вт (без HDD и PoE выкл.) |
| Рабочая температура | От -10 до +55 °C |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % |
| Размеры | 445 × 400 × 75 мм (17.5 × 15.7 × 3.0") |
| Масса | ≤ 5 кг (без HDD) |
| 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, EN 55035: 2017 |
| Полученные сертификаты | CE, FCC, IC, CB, KC, UL, RoHS, Reach, WEEE, RCM, UKCA, LOA, BIS |

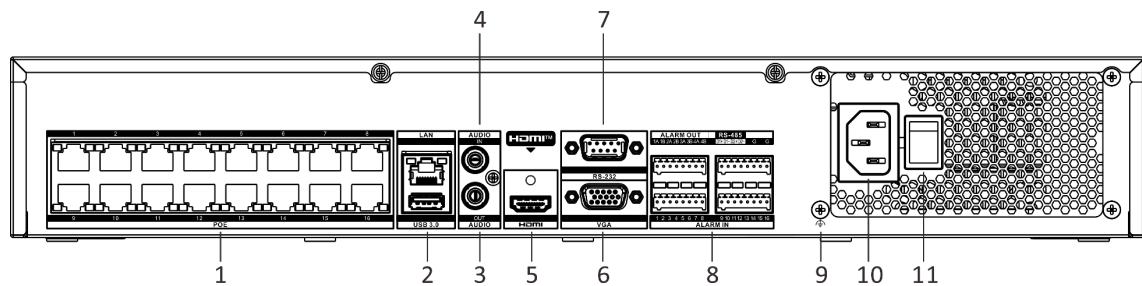
Примечание

- Тревожный вход / выход может быть представлен дополнительно для некоторых моделей. Устройство с /Alarm16 + 9 в названии имеет 16 тревожных входов и 9 тревожных выходов.
- Функции распознавания лиц, обнаружения движения 2.0 или защиты периметра не могут быть активированы одновременно.

Размеры (ед. изм.: мм)



Интерфейсы



| № | Описание | № | Описание |
|---|-----------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Сетевые интерфейсы с функцией PoE | 7 | Серийный интерфейс RS-232 |
| 2 | Интерфейс LAN и USB 3.0 | 8 | Тревожные входы и выходы, RS-485 |
| 3 | Аудиовыход | 9 | Заземление |
| 4 | Аудиовыход | 10 | Питание |
| 5 | HDMI | 11 | Переключатель питания |
| 6 | VGA | | |

Доступные модели

DS-7716NXI-K4/16P

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 °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 плюс 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 соответствующего устройства.