

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4-канальный IP-видеорегистратор

DS-7604NI-K1 (B)



www.hikvision.ru

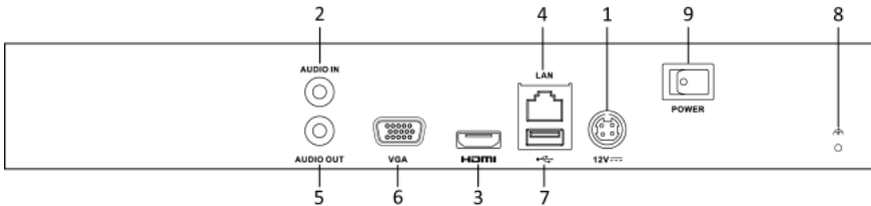
DS-7604NI-K1 (B)



Общая информация

- 4 канала
- Запись видео с разрешением до 8 Мп
- Вывод видео с разрешением до 4К
- Синхронное воспроизведение 4 каналов@4Мп
- 1 SATA HDD до 6ТБ
- 1 сетевой интерфейс RJ-45 10М/100/1000М Ethernet

Интерфейсы задней панели



| Цифра | Наименование | Цифра | Наименование |
|-------|------------------|-------|----------------|
| 1 | Источник питания | 6 | VGA |
| 2 | Аудиовход | 7 | USB |
| 3 | HDMI | 8 | Заземление |
| 4 | LAN | 9 | Кнопка питания |
| 5 | Аудиовыход | | |

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

| | DS-7604NI-K1 (B) |
|----------------------------------|---|
| Видео/аудиовход | |
| Формат видеосжатия | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 |
| IP камеры | 4 канала |
| Двусторонний аудиовход | 1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) |
| Входящая пропускная способность | 40 Мб/с |
| Исходящая пропускная способность | 80 Мб/с |
| Видео/аудиовыход | |
| Видеовыход | 1 HDMI, 1 VGA (дублирующие) |
| Разрешение вывода | HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1600 × 1200/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц |
| Аудиовыход | 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ) |
| Запись | |
| Количество потоков | 2 |
| Основной поток | 8Мп/ 6Мп/ 5Мп/ 4Мп/ 3Мп/ 1080p/ UXGA/ 720p/ VGA/ 4CIF/ DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF |
| Дополнительный поток | В соответствии с подкл. видеокамерой |
| Тип потока | Видео, видео и аудио |
| Битрейт видео | 32 кбит/с – 16 Мбит/с |
| Битрейт аудио | В соответствии с подкл. видеокамерой |
| Синхронное воспроизведение | 4 канала |
| Производительность | 1 канал @ 8 Мп, 4 канала @ 1080p |
| Нулевой канал | Поддерживается |
| Особенности | |
| ANR | Поддерживается |
| Локальный Smart поиск | Поддерживается |
| Smart функции видеокамер | Поддерживается |

| | |
|-----------------------------|---|
| Сеть | |
| Удаленные соединения | 128 |
| Протоколы | TCP/IP, DHCP, Hik Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Жесткий диск | |
| SATA | 1 SATA |
| Объем | До 6 ТБ каждый |
| Интерфейсы | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10M / 100M Ethernet |
| USB-интерфейс | 2 USB 2.0 |
| Общие | |
| Питание | DC 12 В |
| Мощность | ≤ 18 Вт |
| Энергопотребление (без HDD) | ≤ 10 Вт |
| Рабочие условия | -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90% |
| Размеры | 315 × 240 × 48 мм |
| Вес (нетто) | ≤ 1 кг (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.