

## Видеорегистратор DS-7604NI-K1(C)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



#### Основная информация

- ІР-видеовходы: до 4 каналов
- Форматы видео: H.265+/H.265/H.264/H.264+
- Декодирующая способность до 1 канала @ 8 Мп/ 5 каналов @ 1080р
- Входная пропускная способность до 40/80/160 Мбит/с









### Профессиональный и надежный

• Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %

#### HD-видеовыход

- Одновременный вывод HDMI и VGA
- HDMI-видеовыход с разрешением до 4K

#### Хранение и воспроизведение

- 1 SATA интерфейса для подключения HDD (до 8 ТБ каждый HDD)
- Интеллектуальный поиск и интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения

#### Интеллектуальные функции

- 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

#### Сеть и Ethernet

- 1 auto 10M/100M порт Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью





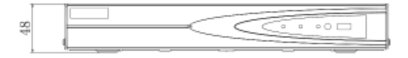
# Спецификации

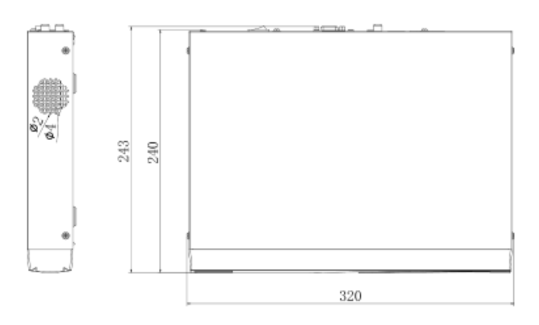
Модель	DS-7604NI-K1(C)					
Видео и аудио	Видео и аудио					
ID purpopyer	4 канала					
ІР-видеовход	Разрешение до 8 Мп					
Входная пропускная	40 Мбит/с					
способность	40 Monty					
Выходная пропускная	80 Мбит/с					
способность						
HDMI-выход	1 канал, 4К (4096 x 2160)/30 Гц, 4К (3840 x 2160)/30 Гц, 2К (2560 x 1440)/60 Гц,					
	1920 x 1080/60 Гц, 1600 x 1200/60 Гц, 1280 x 1024/60 Гц, 1280 x 720/60 Гц					
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080/60 60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/ 60 Гц					
Видеовыход	Одновременный вывод HDMI/VGA					
Выход CVBS	-					
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)					
Двусторонняя	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм, при использовании аудиовхода)					
аудиосвязь	т капал, пел (2.0 в р р, т ком, при использовании аудиовлода)					
Декодирование						
Формат декодирования	H.265+/H.265/H.264+/H.264					
Разрешение при записи	8 Mп/6 Mп/5 Mп/4 Mп/3 Mп/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/QCIF					
Синхронное	4 канала					
воспроизведение						
Возможности	1 канал @8 Мп (30 к/с)/5 каналов @ 1080р (30 к/с)					
воспроизведения						
Тип потока	Видео, видео и аудио					
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726					
Сеть						
Удаленное подключение	16					
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 10/100M Ethernet					
Вспомогательные интерфо						
SATA	1 SATA-интерфейс					
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель					
USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 2.0					
Основное						
Питание	DC 12 B, 1.5 A					
Потребляемая	≤ 10 BT					
мощность (без HDD)						
Рабочая температура	От -10 до +55 °C					
Рабочая влажность	От 10 до 90 %					
Размеры	320 × 240 × 48 mm (12.4 × 9.4 × 1.9")					
Масса (без накопителя)	≤ 1 KΓ					



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	

# Размеры (ед. изм.: мм)





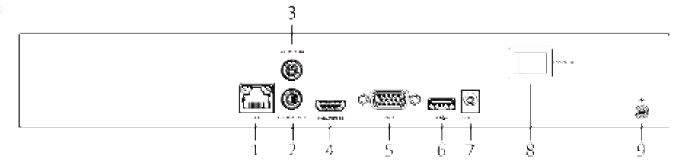




scale/1:1;Unit/mm



# Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	LAN	6	USB-интерфейс
2	Аудиовыход	7	Питание
3	Аудиовход	8	Питание вкл/выкл
4	HDMI	9	GND
5	VGA (разъем DB9)		

### Доступные модели

DS-7604NI-K1(C)

#### 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.
- 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.