

Видеорегистратор серии DS-7700NI-K4

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеорегистратор серии DS-7700NI-K4 является сетевым видеорегистратором.
- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- ІР-видеовходы: до 16 / 32 каналов
- Декодирующая способность до 2 каналов @ 8 Мп / 8 каналов @ 1080р
- Входная пропускная способность до 160 / 256 Мбит/с











Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Поддержка двух ОС для обеспечения высокой надежности работы системы
- 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 4К

Хранение и воспроизведение

- 4 SATA интерфейса для подключения HDD (до 8 ТБ каждый HDD)
- Синхронное воспроизведение, 16 каналов

Интеллектуальные функции

- Поддержка нескольких VCA-событий
- Настраиваемые интеллектуальные функции камеры, такие как VCA-обнаружение (обнаружение движения, пересечения линии, вторжения и т. д.) и ANPR

Сеть и Ethernet

- 2 auto 10M / 100M / 1000M порта Ethernet
- Hik-Connect для удобного сетевого управления





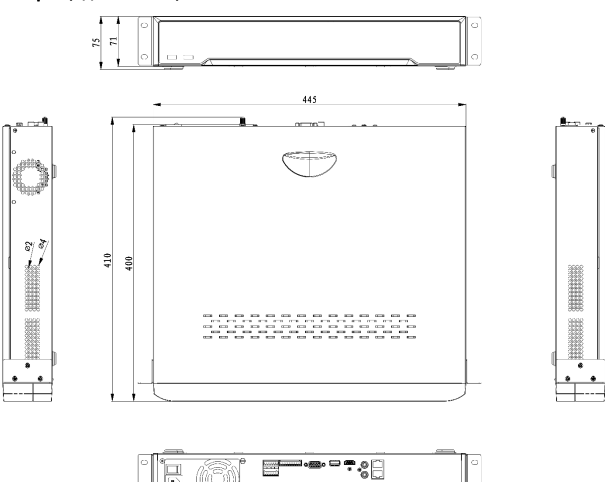
Спецификации

Модель	DS-7716NI-K4	DS-7732NI-K4			
Видео и аудио					
ID	16 каналов	32 канала			
ІР-видеовход	Разрешение до 8 Мп				
Входная пропускная	450.05	25646			
способность	160 Мбит/с	256 Мбит/с			
Выходная	160 Мбит/с				
пропускная					
способность					
HDMI-выход	1 канал, 4K (4096 × 2160) / 30 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				
VGA-выход	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц				
Видеовыход	Независимый вывод HDMI / VGA				
CVBS-выход	-				
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)				
Двусторонняя	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм, при использовании аудиовхода)				
аудиосвязь					
Разрешение декодирования					
Формат	H 265 / H 265 / H 264 / H 264 / MDEC	4			
декодирования	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4				
Разрешение	8 Мп / 6 Мп / 5 Мп / 4 Мп / 3 Мп / 1080p / UXGA / 720p / VGA / 4CIF / DCIF /				
при записи	2CIF / CIF / QCIF				
Синхронное	16 каналов				
воспроизведение					
Возможности	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 4 канала @ 4 Мп (30 к/с) /				
воспроизведения	8 каналов @ 1080р (30 к/с)				
Тип потока	Видео, видео и аудио				
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726				
Сеть					
Удаленное	64 канала	128 каналов			
подключение	O T Namaria	120 Капалов			
Сетевые протоколы	TCP / IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI,				
Geressie iiperenonsi	ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS				
Сетевой интерфейс	2 RJ45 auto 10 / 100 / 1000 M Ethernet				
	Дополнительные интерфейсы				
Серийный интерфейс	1 RS-485 (полудуплекс), 1 RS-232, 1 клавиатура (опционально)				
SATA	4 SATA-интерфейса				
Емкость	До 8 ТБ каждый накопитель				
Тревожные входы /	16 / 4				
выходы	10 7				



USB-интерфейс	Передняя панель: 2 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0		
Основное			
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц		
Потребляемая мощность (без HDD)	≤ 20 Bτ		
Рабочая температура	От -10 до +55 °C		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Размеры	445 × 400 × 71 mm (17.5 × 15.7 × 2.8")		
Масса (без накопителя)	≤ 5 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		

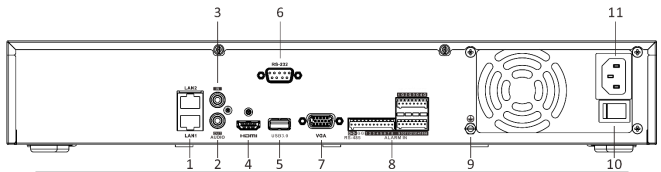
Размеры (ед. изм.: мм)



scale/1:1;Unit/mm



Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Сетевой интерфейс LAN1 и LAN2	7	VGA-интерфейс
2	Аудиовыход	8	RS-485, тревожный вход / выход
3	Аудиовход	9	Заземление
4	HDMI-интерфейс	10	Питание вкл / выкл
5	USB 3.0	11	Питание АС от 100 до 240 В
6	Серийный интерфейс RS-232		

Доступные модели

DS-7716NI-K4, DS-7732NI-K4



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.