

Видеорегистратор DS-7608NI-M2/8P

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор DS-7608NI-M2/8Р является сетевым видеорегистратором 8К серии М.

















Основная информация

- Форматы видео: H.265+ / H.265 / H.264 / H.264+
- ІР-видеовходы: до 8 каналов
- Возможность декодирования до 8 каналов @ 8 Мп
- Входная пропускная способность до 128 Мбит/с

Профессиональный и надежный

- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %
- Запись двойного потока для экономии пропускной способности
- Поддержка технологии потокового шифрования по TLS, которая обеспечивает более безопасную передачу потокового трафика
- Поддержка двойной проверки для воспроизведения и загрузки

Видеовыход HD

- Независимые HDMI и VGA-выходы
- HDMI-видеовыход с разрешением до 8 К

Хранение и воспроизведение

- До 2 SATA HDD
- Синхронное воспроизведение, 8 каналов

Интеллектуальная аналитика и POS

- 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
- Наложение информации (POS) при просмотре в режиме реального времени и воспроизведении, запуск записи и тревоги по команде POS-оборудования

Сеть и Ethernet

- Предусмотрено 8 независимых сетевых РоЕ-интерфейсов
- 1 auto 10M/100M/1000M порт Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Технология плавной потоковой передачи
- Поддержка веб-доступа без плагина



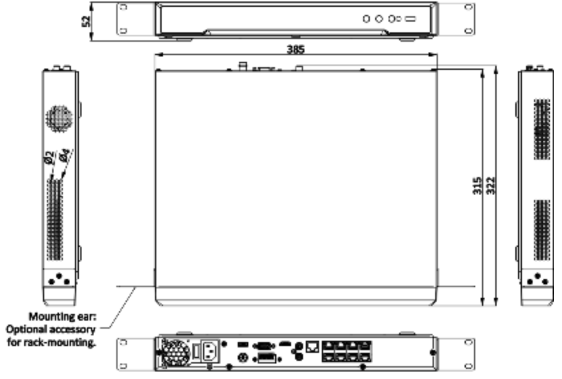
Спецификации

Вилоо и зулио			
Видео и аудио	0		
IP-видеовыход	8 каналов Разрешение до 32 Мп		
	*: если включен режим Ultra HD, сетевой видеорегистратор поддерживает		
	до 8 каналов 32 Мп / 24 Мп IP-видеовходов.		
Входная пропускная			
способность	128 Мбит/с		
Выходная пропускная	†		
способность	256 Мбит/с		
	8K (7680 × 4320) / 30 Гц, 4K (3840 × 2160) / 60 Гц, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц,		
Выход HDMI	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		
Pulyon VCA	1920 × 1080 / 60 Гц, 1600 × 1200 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц,		
Выход VGA	1024 × 768 / 60 Гц		
Режим вывода видео	Независимый вывод HDMI / VGA		
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
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		
	32 Mn / 24 Mn / 12 Mn / 8 Mn / 6 Mn / 5 Mn / 4 Mn / 3 Mn / 1080p / UXGA / 720p /		
Разрешение при записи	VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF		
т азрешение при записи	*: если включен режим Ultra HD, сетевой видеорегистратор поддерживает		
	до 8 каналов 32 Мп / 24 Мп ІР-видеовходов.		
Синхронное воспроизведение	8 каналов		
Производительность	2 канала @ 32 Мп (30 к/с) / 2 канала @ 24 Мп (30 к/с) / 4 канала @ 12 Мп (20 к/с) /		
декодирования	8 каналов @ 8 Мп (25 к/с)		
Запись двойного потока	Поддерживается		
Тип потока	Видео, видео и аудио		
Аудиосжатие	G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2		
Сеть			
Удаленное подключение	128		
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	8, RJ45 auto 10/100M Ethernet		
Питание	≤ 120 BT		
Стандарты	IEEE 802.3 af / at		
Вспомогательные интерфейсы			
SATA	2 интерфейса SATA		



Вспомогательные интерфейсы				
Емкость	До 14 ТБ каждый HDD			
Тревожный вход / выход	4/1			
USB-интерфейс	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 1 × USB 3.0			
Основное				
Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц			
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт (без HDD и РоЕ выкл.)			
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Размеры	385 × 315 × 52 mm (15.2 × 12.4 × 2.0")			
Macca	≤ 3 кг (без HDD)			
Сертификаты				
FCC	Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014			
CE	EN 55032:2015 + A1:2020, ENIEC61000-3-2:2019 + A1:2021,			
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 50130-4:2011 + A1:2014, EN 55035:2017 + A11:2020			

Размеры (ед. изм.: мм)

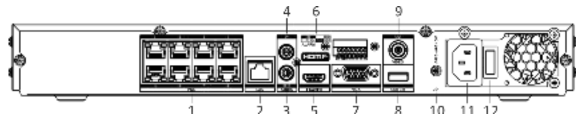


scale/1:1:Unit/mm

Английский язык	Русский язык	
Mounting ear: optional accessory for	Монтажная проушина: дополнительный	
rack-mounting	аксессуар для монтажа в стойку	
Scale/1:1: unit/mm	Масштаб/1:1: ед. изм./мм	



Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Сетевые интерфейсы с функцией РоЕ	7	Выход VGA
2	LAN	8	USB 3.0
3	Аудиовыход	9	Видеовыход CVBS
4	Аудиовход	10	Заземление
5	HDMI	11	Питание АС от 100 до 240 В
6	Тревожный вход / выход	12	Переключатель питания

Доступные модели

DS-7608NI-M2/8P



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.