

Видеорегистратор серии DS-96000NI-I24

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Видеорегистратор серии DS-96000NI-I24 является сетевым видеорегистратором.

Особенности и функции

Профессиональный и надежный

- Новый улучшенный графический интерфейс пользователя.
- Специализированное встроенное аппаратное и программное обеспечение. Инновационная разработка системы с двумя ОС для обеспечения надежности работы системы.
- Подключение резервного источника питания для повышения стабильности системы.
- Поддержка HDD с функцией «горячей замены» и массивов RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 и RAID 10.
- Настройка режима стандартной работы или режима горячего резервирования для создания системы горячего резервирования N + 1.

Видеовход и передача данных

- Возможность подключения до 128/256 IP-камер.
- Просмотр в режиме реального времени, хранение и воспроизведение данных (файлы до 12 Мп) с подключенной камеры.
- Стандарт сжатия Н.265+: экономия места на диске, снижение затрат на 75 %.
- Четыре auto 10M/100M/1000M сетевых интерфейса.
- Реализация шифрования потока по технологии шифрования TLS (расширенный набор SDK, протокол RTP вместо HTTPS).
- Совместим с IP-камерами других производителей, такими как ACTI, Arecont, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, ONVIF, PANASONIC, Pelco, SAMSUNG, SANYO, SONY, Vivotek и ZAVIO.

HD-выход

- Синхронный выход HDMI 1/VGA используется в качестве основного выхода, а HDMI 2 в качестве вспомогательного выхода.
- Выход HDMI/VGA1 настроен как синхронный по умолчанию. Возможна настройка асинхронного выхода.
- Вывод видео в разрешении до 4К (4096 × 2160).
- Поддержка декодирования до 20 каналов с разрешением 1080р.







HD-хранение

- Для подключения жесткого диска предусмотрено до 24 интерфейсов SATA и 1 интерфейс eSATA.
- До 10 ТБ каждый HDD.
- Диагностика HDD.
- Поддержка квот HDD и режимов групп; разным каналам может быть назначена разная емкость.
- Обычный / важный / настраиваемый режим воспроизведения видео

Различные применения

- Централизованное управление IP-камерами, включая настройку, импорт / экспорт информации, отображение информации в режиме реального времени, двустороннюю аудиосвязь, обновление и т. д.
- Возможность подключения к интеллектуальным IP-камерам Hikvision, а также возможность записи, воспроизведения и резервного копирования тревожных событий VCA.
- Поддержка обнаружения тревожных событий VCA.
- VCA-поиск для обнаружения лица, анализа поведения, подсчета людей и составления тепловой карты.
- Запись видео нажатием одной кнопки.
- Мгновенное воспроизведение для назначенного канала в режиме многоканального отображения.
- Интеллектуальный поиск в выбранной области видео; интеллектуальное воспроизведение для улучшения эффективности воспроизведения.





Спецификации

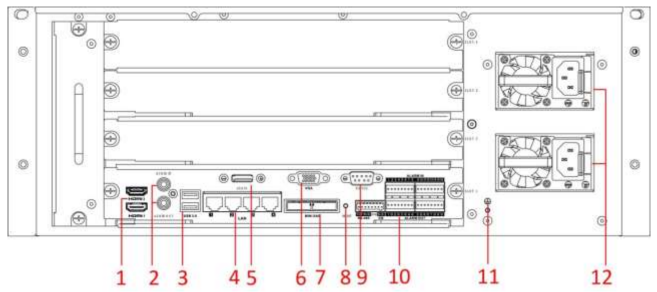
Модель		DS-96128NI-I24	DS-96256NI-I24		
Видео /	IP-видеовход	128 каналов	256 каналов		
аудиовход	Входная /	576 Мбит/с / 512 Мбит/с	768 Мбит/с / 768 Мбит/с		
	выходная				
	пропускная				
	способность				
	Входная /	576 Мбит/с / 512 Мбит/с	768 Мбит/с / 768 Мбит/с		
	выходная				
	пропускная				
	способность				
	(режим RAID)				
	Выходная	128 Мбит/с или 64 Мбит/с (при активации режима RAID)			
	пропускная				
	способность TLS				
	Протокол	HIKVISION, ACTI, ARECONT, AXIS, BOSCH, BRICKCOM, CANON, HUNT, ONVIF			
		(версия 2.5), PANASONIC, PELCO, RTSP, SAMSUNG, SONY, VIVOTEK, ZAVIO			
Видео /	HDMI-выход	Два независимых HDMI-выхода с разрешением 4K.			
аудиовыход		Разрешение: 4K (4096 × 2160), 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1080р (1920 × 1080)/60 Гц, UXGA (1600 × 1200)/60 Гц, SXGA (1280 × 1024)/60 Гц,			
		720p (1280 × 720)/60 Гц, XGA (1024 × 768)/60 Гц			
	Выход VGA	1 канал. Разрешение: 1080р (1920 × 1	.080)/60 Гц, UXGA (1600 × 1200)/60 Гц,		
		SXGA (1280 × 1024)/60 Гц, 720p (1280 × 720)/60 Гц, XGA (1024 × 768)/60 Гц			
	LCD-выход	Один LCD-экран 7"			
	(опционально)				
	Аудиовыход	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)			
Видео /	Видеосжатие	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4, MJPEG (только для IP-камер Hikvision)			
аудиосжатие					
	видео	3 Mn/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF			
	Синхронное	До 16 каналов			
	воспроизведение				
	Возможности	3 канала @ 12 Мп (30 к/с), 5 каналов @ 8 Мп (30 к/с), 6 каналов @ 6 Мп (30 к/с),			
	воспроизведения	10 каналов @ 4 Мп (30 к/с), 20 каналов @ 1080р (30 к/с)			
	Интерфейс	24 интерфейса SATA, поддержка функции «горячей замены»			
HDD	Емкость	До 10 ТБ каждый HDD			
טטח	Расширение	1 × eSATA, 2 × mini SAS (опционально)			
	объема памяти				
RAID	Тип RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID 6 и RAID10			
	Протокол	IPv6, HTTPS, UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, PPPoE, DDNS			
Сеть	Сетевой	4, RJ45 auto 10M/100M/1000M Ethernet			
	интерфейс	1, 15 15 data 1011, 10011, 100011 Ethernet			



Внешний интерфейс	Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)	
	Серийный интерфейс	RS-232; RS-485; клавиатура	
	USB	Передняя панель: 1 × USB 2.0; задняя панель: 2 × USB 3.0	
	Тревожный вход / выход	16/8	
	Плата	Установка одной платы расширения с 4 оптическими интерфейсами	
	расширения	10M/100M/1000M (SFP-модуль 1.25 Гбит/с), 8 интерфейсами RS-485	
	(опционально)	и 1 тревожным интерфейсом (32 тревожных входа и 16 тревожных выходов).	
Основное	Питание	АС от 100 до 240 В, от 50 до 60 Гц, 5 А	
	Кулер	Дополнительный кулер с двойным подшипником качения; настройка скорости;	
		замена без отключения системы	
	Потребляемая		
	мощность	≤ 140 BT	
	(без накопителя)		
	Рабочая температура	От 0 до 50 °C	
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %	
	Размеры	447 × 528 × 172 mm (17.6 × 20.8 × 6.8")	
	Размеры		
	Macca	≤ 23 KΓ	
	(без накопителя)		



Интерфейсы



Nº	Название	Nº	Название
1	Видеовыход HDMI 1/2	8	Кнопка сброса настроек
2	Аудиовход	9	RS-232
2	Аудиовыход		Тревожный вход
3	USB 3.0	10	Тревожный выход
4	LAN	10	RS-485
5	eSATA		Интерфейс клавиатуры
6	Видеовыход VGA	11	Заземление
7	Интерфейс Mini SAS		Питание
	(опционально)	12	Питание

Доступные модели

DS-96128NI-I24; DS-96256NI-I24



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 0 до плюс 50 °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 50 °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.