

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

128-ми канальный IP-видеорегистратор

DS-96128NI-I24/H

 www.hikvision.ru

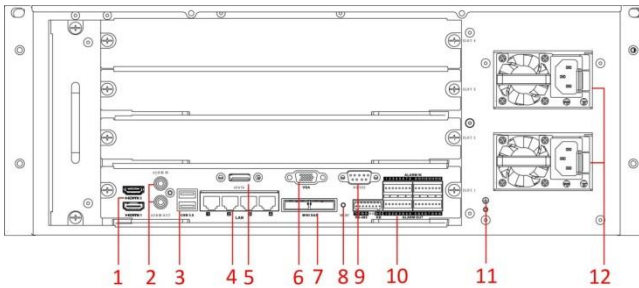
DS-96128NI-I24/H



Общая информация

- 128 каналов
- Запись видео с разрешением до 12Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080p
- Синхронное воспроизведение 20каналов@1080p
- 24 SATA HDD до 8ТБ
- Плата расширения – 6 HDMI
- 1/1 аудио вход/выходов
- 16/8 тревожных входов/выходов
- Сетевой интерфейс 4 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовыход HDMI 1/2	8	Кнопка сброса настроек
2	Аудиовход	10	Интерфейс RS-232
	Аудиовыход		Тревожный вход
3	USB 3.0		Тревожный выход
4	LAN		Интерфейс RS-485
5	eSATA		Подключение клавиатуры
6	Видеовыход VGA	11	Заземление
7	Интерфейс miniSAS	12	Питание

Спецификации

	DS-96128NI-I24
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4, MJPEG
IP-камеры	128 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входная пропускная способность	576Мб/с
Выходная пропускная способность	512Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 1 VGA
Разрешение вывода	HDMI: до 4K VGA: до 1080p
Аудиовыход	1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Запись	
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	20 каналов @ 1080p
Сеть	
Протоколы	HIKVISION, ACTi, ARECONT, AXIS, BOSCH, BRICKCOM, CANON, HUNT, ONVIF (Version 2.5), PANASONIC, PELCO, PSIA, RTSP, SAMSUNG, SONY, VIVOTEK, ZAVIO
Жесткий диск	
SATA	24 SATA
Объем	До 8ТБ каждый
Тип дискового массива	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, и RAID10
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	4 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 USB 2.0 2 USB 3.0
Плата расширения	6 HDMI
Последовательный интерфейс	1 RS-485, RS-485 для клавиатуры
Тревожные вход/выход	16/8
Общие	
Питание	AC100-240В, до 550Вт

Потребляемая мощность (без HDD)	До 140Вт
Рабочие условия	0°С...+50°С, влажность 10% ~ 90%
Размеры	447 × 528 × 172 мм
Вес (нетто)	≤23кг (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 0 до +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 +50°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.