



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-канальный гибридный HD-TVI регистратор для аналоговых/ HD-TVI, AHD и CVI камер + 2 канала IP@6Mp (до 18 каналов с полным замещением аналоговых каналов)

DS-7216HUNI-K2



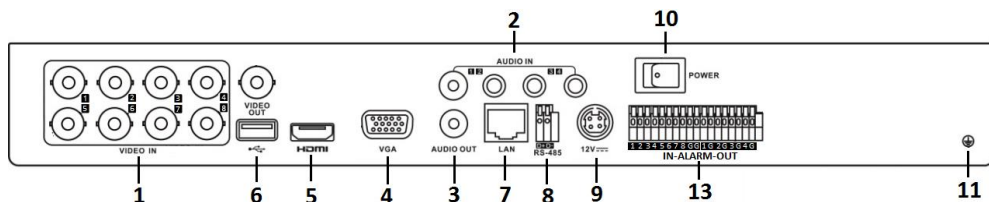
DS-7216NUN1-K2



Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 5Мп HD-TVI/ 6Мп IP
- 2 SATA HDD до 10 Тб
- 16/1 аудио входа/выхода
- 16/1 тревожных входов/выходов
- 1 RJ45 10М/100М/ 1000М сетевых интерфейса

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Видеовход	8	RS-485
2	Аудиовход	9	Питание DC12В
3	Аудиовыход	10	Вкл./ Выкл.
4	VGA	11	Заземление
5	HDMI	12	Видеовыход
6	USB	13	Тревожные вход/ выход
7	LAN		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7216HUNI-K2
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Аналоговые, HD-TVI, CVI и AHD камеры	16 каналов BNC (1.0 Вp-р, 75 Ω), поддержка управления по коаксиальному кабелю
IP-камеры	по умолчанию 2 канала (до 18 с замещение аналоговых)
Стандарт аудиосжатия	G.711u
Аудиовход	16 каналов RCA (2.0 Вp-р, 1 кΩ)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	1 HDMI, 1 VGA (дублирующие), 1 CVBS
Разрешение вывода	HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Гц, 2K(2560×1440)/60Гц, 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц VGA: 1920 × 1080/60Гц, 1280 × 1024/60Гц, 1280 × 720/60Гц, 1024 × 768/60Гц CVBS: 704 × 576
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 кΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	Аналоговый канал: WD1@25к/с HD-TVI канал: 5Мп@12к/с, 4Мп@15к/с, 3Мп@18к/с 1080p/720p/WD1/4CIF/CIF@25к/с AHD/CVI канал: 1080p/720p@25к/с IP-канал: до 6Мп@25к/с
Дополнительный поток	WD1/4CIF/CIF@25к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32кбит/с – 10Мбит/с
Битрейт аудио	64кбит/с
Синхронное воспроизведение	16 каналов
Сеть	
Удаленные соединения	128

Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Жесткий диск	
SATA	2 SATA
Объем	До 10 Тб каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M/ 100M/ 1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 × USB 2.0 1 × USB 3.0
Тревожные вход/выход	16/1
Общие	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 25Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	380 × 320 × 48 мм
Вес (нетто)	≤2кг (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 -10 до +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 +55 °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.