

Видеорегистратор iDS-7332HUHI-M4/S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеорегистратор iDS-7332HUHI-M4/S является цифровым видеорегистратором Turbo HD
- До 32 каналов, входы аналоговой камеры; 4 интерфейса SATA
- Видеосжатие H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264
- Возможность кодирования до 8 Мп @ 8 к/с / 5 Мп @ 12 к/с
- Видеовходы HDTVI / AHD / CVI / CVBS / IP
- ІР-видеовходы: до 64 каналов
- Запись по тревоге по команде POS-оборудования и запись с наложением POS-информации
- RAID 0, 1, 5, 6, 10 для надежного хранения данных и эффективного предотвращения рисков потери данных













Формат сжатия и запись видео

- H.265 Pro+: улучшение эффективности кодирования и снижение затрат на хранение данных
- Запись видео для всех каналов с разрешением до 8 Мп

Хранение и воспроизведение

- 4 SATA-интерфейса и 1 eSATA интерфейс
- Декодирующая способность: 32 канала 1080р @ 30 к/с
- Maccивы RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 и RAID 10

Сеть и Ethernet

- 2 auto 10 / 100 / 1000М порта Ethernet
- Hik-Connect и DDNS: простое управление сетью
- Настраиваемый исходящий поток



www.hikvision.com



• Спецификации

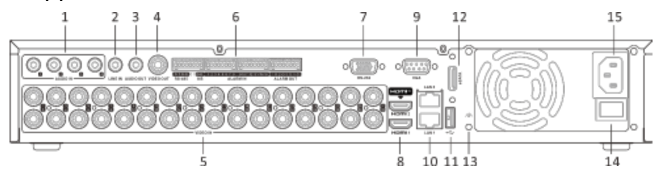
Запись					
Видеосжатие	H.265 Pro+ / H.265 Pro / H.265 / H.264+ / H.264				
Разрешение кодирования	8 Mn / 3K / 5 Mn / 4 Mn / 3 Mn / 1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF				
Частота кадров	Основной поток:				
	8 Мп @ 8 к/с / 3К @ 12 к/с / 5 Мп @ 12 к/с / 4 Мп @ 15 к/с / 3 Мп @ 18 к/с				
	1080p / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF @ 25 κ/c (P) / 30 κ/c (N)				
	Дополнительный поток: WD1 / 4CIF / CIF @ 25 к/с (P) / 30 к/с (N)				
Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 10 Мбит/с				
Двойной поток	Поддерживается				
Тип потока	Видео, видео и аудио				
Аудиосжатие	G.711u				
Битрейт аудио	64 Кбит/с				
Видео и аудио					
	32 канала (расширение до 64 каналов)				
IP-видеовход	Разрешение до 12 Мп				
	Поддержка IP-камер H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264				
Аналоговый видеовход	32 канала; BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), поддержка соединения с помощью				
	коаксиального кабеля				
Входная пропускная	320 Мбит/с				
способность	320 (100/1) C				
Выходная пропускная	256 Мбит/с				
способность	230 MONT/C				
Вход HDTVI	8 Мп, 3К, 5 Мп, 4 Мп, 3 Мп, 1080р25, 1080р30, 720р25, 720р30, 720р50, 720р60				
Вход AHD	5 Мп, 4 Мп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30				
Вход HDCVI	4 Mп, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30				
Вход CVBS	PAL / NTSC				
Выход CVBS	1 канал, BNC (1.0 В p-p, 75 Ом), разрешение: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480				
Выход HDMI 1	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц,				
	1024 × 768 / 60 Гц				
Выход HDMI 2	1 канал, 4K (3840 × 2160) / 30 Гц, 2K (2560 × 1440) / 60 Гц, 1920 × 1080 / 60 Гц,				
	1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц, 1024 × 768 / 60 Гц				
Выход VGA	1 канал, 1920 × 1080 / 60 Гц, 1280 × 1024 / 60 Гц, 1280 × 720 / 60 Гц,				
	1024 × 768 / 60 Гц				



Видео и аудио				
Режим вывода видео	Одновременный выход HDMI1 / VGA, независимый выход HDMI2 / VGA			
Аудиовход	4 канала, RCA (2.0 B p-p, 1 кОм)			
Аудиовыход	1 канал, RCA (линейный, 1 кОм)			
Двусторонняя аудиосвязь	1 канал, RCA (2.0 В p-p, 1 кОм) (независимо)			
Синхронное воспроизведение	16 каналов			
Сеть				
Удаленное подключение	128			
Сетевые протоколы	TCP / IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™,			
	HTTPS, ONVIF, SNMP			
Сетевой интерфейс	2, RJ45 auto 10 / 100 / 1000M Ethernet			
Вспомогательные интерфейсы				
SATA	4 SATA-интерфейса			
eSATA	Поддерживается			
Емкость	До 12 ТБ каждый диск			
Серийный интерфейс	RS-232, RS-485 (дуплекс), клавиатура			
Тревожный вход / выход	16/4			
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	≤ 55 BT (без HDD)			
Рабочая температура	От -10 до +55 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 90 %			
Размеры	445 × 400 × 71 mm (17.5 × 15.7 × 2.8")			
Macca	≤ 7 кг (без HDD)			



Интерфейсы



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Аудиовход	9	VGA
2	Линейный вход	10	Интерфейсы LAN1 и LAN2
3	Аудиовыход	11	USB
4	Видеовыход	12	eSATA
5	Видеовход	13	Заземление
6	Тревожный вход, тревожный выход, RS-485 и клавиатура	14	Переключатель питания
7	RS-232	15	Питание
8	Интерфейсы HDMI1 и HDMI2		

Доступные модели

iDS-7332HUHI-M4/S



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.