

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8-канальный цифровой видеорегистратор

DS-6708HWI



www.hikvision.ru

DS-6708HWI



Общая информация

- Поддержка аналоговых, HD-TVI, AHD, CVI и IP-камер
- 8 каналов
- H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG1
- SATA HDD до 4ТБ
- 8/1 аудиовхода/выхода
- 8/4 тревожных входов/ выходов

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-6708HWI
Видео/аудиовход	
Видеосжатие	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG
Видеовход	8 каналов
Тип видеовхода	BNC(1.0 Vp-p, 75 Ω)
Аудиосжатие	G.711u
Аудиовход	8 каналов, Линейный (2.0 Vp-p, 1 кΩ)
Двусторонний аудиовход	1 канал, 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 кΩ) (линейный)
Видео/аудиовыход	
Аудиовыход	1 канал, 3.5мм (Линейный 600 Ω)
Разрешение при записи	WD1/4CIF/2CIF/CIF/QCIF
Частота к/с	H.264/MPEG4/MPEG2: 25к/с; MJPEG: 15 к/с
Битрейт видео	32 Кб/с ~ 3072 Кбт/с (Макс. 8192 Мб/с)
Битрейт аудио	64 Кб/с
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео/ Видео + аудио
Сетевое хранение	
Тип хранения	NAS, iSCSI, IPSAN
Объем	до 4 Тб каждый диск
Наружные интерфейсы	
Сетевые интерфейсы	1, RJ45 10M / 100M / 1000M Ethernet интерфейс
Протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS layer3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, Multicast, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, HiDDNS, NTP, RTSP, RTP/RTCP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKSv4/v5, PSIA, ONVIF, CGI, IEEE802.1X, netFilter
Интерфейсы	1 полудуплекс RS-485 интерфейс, RS-232 интерфейс
Тревожные вход/выход	8/4
Общие	
Питание	12 В DC
Потребляемая мощность	до 10Вт (Без HDD и DVD привода)
Рабочие условия	-10°C — +55°C
Шасси	19-дюймовое 3U шасси

Размер	315 × 200 × 45 мм
Вес	≤2кг (Без HDD и DVD привода)

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.