

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кодер

DS-6701HWI



www.hikvision.ru

DS-6701HWI



Общая информация

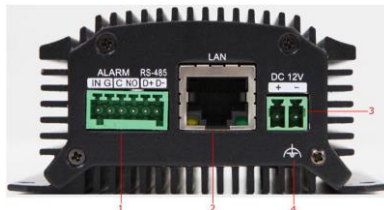
- Поддержка камер других производителей
- Одновременное подключение IP-камер
- RS-485

Интерфейсы передней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LED индикатор питания	4	Аудиовыход
2	Видеовход	5	МикроSD
3	Линейный, аудиовыход	6	Кнопка перезагрузки

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Тревожные вход/выход	3	DC12В
2	LAN	4	Заземление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-6701HWI
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG
Видеовход	1 канал
Стандарт аудиосжатия	G.711u (G.722 двустороннее аудио)
Аудиовход, двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Вр-р, 1 КΩ)
Видео/аудиовыход	
Разрешение вывода	WD1/4CIF/2CIF/CIF/QCIF
Аудиовыход	1 канала (линейный, 600 Ω)
Запись	25к/с: H.264/MPEG4/MPEG2; 15к/с: MJPEG
Битрейт видео	32 Кб/с ~ 3072 Кбт/с (Макс. 8192 Мб/с)
Битрейт аудио	64 Кб/с
Запись	
Двойной поток	Поддерживается
Тип потока	Видео, видео и аудио
Хранение	
Сетевое хранение	NAS, iSCSI, IPSAN
MicroSD	До 32Гб
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M /100M Ethernet
Протоколы сети	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS layer3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP/TM, Multicast, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP/RTCP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKSv4/v5, PSIA, ONVIF, CGI, IEEE802.1X, netFilter
Последовательный интерфейс	1 полудуплекс RS-485 интерфейс
Тревожные вход/выход	1/1
Общие	
Питание	12В DC
Потребляемая мощность (без HDD)	До 6Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	80 × 90 × 39мм

Вес (нетто)	≤0.5кг (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 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.