

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сетевой декодер

DS-6408HDI-T



www.hikvision.ru

DS-6408HDI-T

Общая информация



- Одновременное подключение IP-камер
- RS-485
- RS-232
- Тревожные входы/ выходы 4/4
- Аудиовыход 8 каналов

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	VGA, DVI-I видеовыходы	8	Видеовыход (DB15)
2	DVI-I видеовыход	9	RS-485
3	Линейный вход/ выход	10	Тревожные вход/ выход
4	Аудиовыход (DB15)	11	Заземление
5	LAN 10/100/1000 Мбит/с	12	Источник питания
6	USB	13	Вкл. / Выкл.
7	RS-232		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-6408HDI-T
Видео/аудиовыход	
Разрешение вывода DVI	8 каналов 1920 × 1080@60/50Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 720@50/60Гц, 1024 × 768@60Гц
Аудиовыход	8 каналов, 1 DB 15
Видеовыход CVBS	4 канала
Видеовход	XGA@60Гц, 720p@60Гц, 720p@50Гц, UXGA@60Гц, SXGA@60Гц, 1080p@50Гц, 1080p@60Гц, 1080p@50Гц, 1080i@60Гц, WXGA@60Гц, WSXGA+@60Гц
Воспроизведение	
Видеосжатие	H.264/ MJPEG/ MPEG4/ MPEG2/ Private
Аудиосжатие	G.722/ G.711A/ G.711U/ MPEG2-L2/ AAC
Синхронное воспроизведение	8MP: 4 канала 5MP: 8 канала 1080p: 16 каналов 720p: 32 каналов 4CIF: 64 канала
Разделение экранов	1/4/9/16
Соотношение сторон экранов	1 × 2, 1 × 3, 1 × 4, 2 × 1, 2 × 2, 2 × 3, 3 × 2, 2 × 4, 4 × 2
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10M /100M/ 1000M Ethernet
Последовательный интерфейс	1 RS-485 1 RS-232
USB	2, USB 2.0
Тревожные вход/выход	4/4
Двусторонний аудиовход	1 канал, 3.5мм (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 108Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	440 × 340 × 70мм
Вес (нетто)	≤5.2кг (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.