

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сетевой декодер

DS-6401HDI-T



www.hikvision.ru

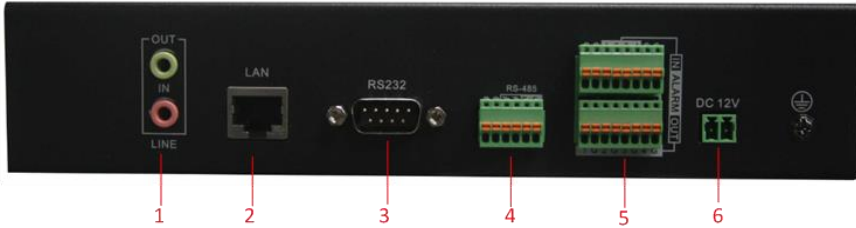
DS-6401HDI-T

Общая информация



- Одновременное подключение IP-камер
- RS-485
- RS-232
- Тревожные входы/ выходы 4/4
- Аудиовыход 1 канал

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование
1	Линейный вход/ выход
2	LAN
3	RS-232
4	RS-485
5	Тревожные вход
6	Тревожные выход

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-6401HDI-T
Видео/аудиовыход	
Разрешение вывода VGA	1 канал 1920 × 1080@60/50Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 720@50/60Гц, 1024 × 768@60Гц
Разрешение вывода HDMI	1 канал 1920 × 1080@60/50Гц, 1600 × 1200@60Гц, 1280 × 1024@60Гц, 1280 × 720@50/60Гц, 1024 × 768@60Гц
CVBS Видеовыход	1 канал
Аудиовыход	1 канал (RCA)
Воспроизведение	
Видеосжатие	H.264/ MJPEG/ MPEG4/ MPEG2/ Private
Аудиосжатие	G.722/ G.711A/ G.711U/ MPEG2-L2/ AAC
Синхронное воспроизведение	8MP: 1 канал 5MP: 2 канала 1080p: 4 канала 720p: 8 каналов 4CIF: 16 каналов
Разделение экранов	1/4/9/16
Соотношение сторон экранов	1/4 нормального режима
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1, RJ45 10M /100M/ 1000M Ethernet
Последовательный интерфейс	1 RS-485 1 RS-232 (DB9)
Двусторонний аудиовход	1 канал, 3,5мм (2.0 Vp-p, 1 k Ω)
Двусторонний аудиовыход	1 канал, 3,5мм (2.0 Vp-p, 1 k Ω)
Тревожные вход/выход	4/4
Общие	
Питание	DC12В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 15Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% - 90%
Размеры	220 × 180 × 45мм
Вес (нетто)	≤1.2кг (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.