

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Сервер управления

DS-TP50-12DT(4T)



www.hikvision.ru

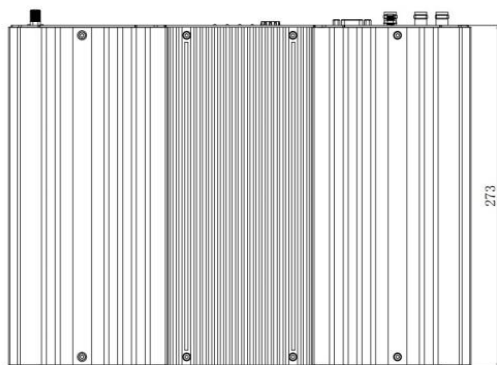
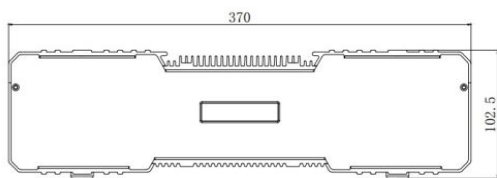
DS-TP50-12DT(4T)

Общая информация

- Подключение IP и аналоговых камер
- Smart-функции
- Различные сценарии применения



Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-TP50-12DT(4T)
Систем	
Процессор	Высокопроизводительный ARM A9 процессор
ОС	Embedded Linux
Рабочая среда	Web, VGA, HDMI
Хранение	
SATA	4 SATA (для 4 HDDs)
eSATA	1
Память	До 4 Тб каждого жёсткого диска
Функции	
Данные	Хранит данные о проезжающих автомобилях
Видео	Длительность хранения видео зависит от скорости потока и объема жесткого диска
Метод загрузки данных	ANR и вручную
Сеть	Возможна конфигурация 2 IP-адресов в разных сетях
Индикаторы	Индикатор питания, Индикатор тревог, Индикатор HDD, Индикатор готовности, Индикатор резервного копирования данных
Интерфейсы	
Интерфейсы сети	16 x 100M Ethernet 1 внутренний x10M/ 100M/1000M Ethernet 1 внешний x10M/ 100M/1000M Ethernet
Видеовход	2 BNC
Видеовыход	2 LOOP
Аудиовход/ выход	1/1
VGA	1
HDMI	1
CVBS	1
Тревожные вход/ выход	4/4
RS-232	2
RS-485	4
USB	2 x USB 2.0
Выход питания	DC 12 В

Кнопка перезагрузки	Есть
Основное	
Питание	Адаптер, DC 12 В / 12.5 А
Рабочие условия	-40°С...+70°С, влажность10% – 90%
Размеры	370 × 273 × 102.5 мм

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 -40 до +70 (°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 +70 °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.