

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Смарт-сервер анализа данных трафика

iDS-TP60-12L (1T)



www.hikvision.ru

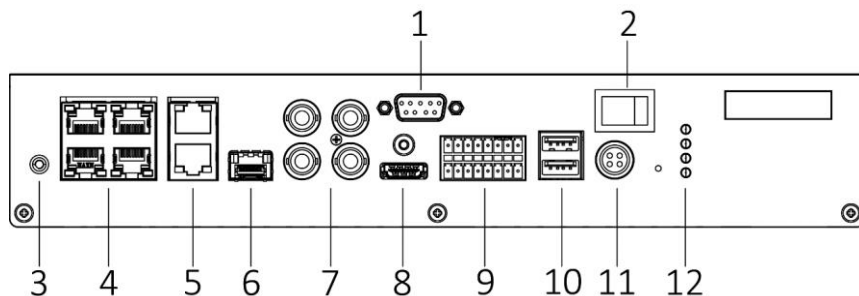
iDS-TP60-12L (1T)

Общая информация

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



Интерфейс панели



No.	Name	No.	Name
1	RS-232 интерфейс	9	RS-485
2	Кнопка питания		RS-232
3	GND		Тревожный вход
4	10/100M Ethernet		Тревожный выход
5	100/1000M G2/G1 Ethernet	10	USB 2.0
6	Оптический интерфейс	11	DC12В вход питания
7	Видеовходы TVI	12	Индикаторы
8	HDMI интерфейс		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	iDS-TP60-12L (1T)
Рабочий интерфейс	WEB, HDMI
HDD хранение	1 2.5" 1T HDD (в комплекте)
Сетевой интерфейс	1 оптический интерфейс
	4 10/100M Ethernet, 2 100/1000M Ethernet
Видеовход аналоговый	4 канала HDTVI
Видеовход IP	До 12 каналов, до 7Мп
Память	2 × 2 Гб
TX1 чип	2
Индикаторы	Индикатор питания, Индикатор тревоги, Индикатор готовности, Индикатор UID
Интерфейсы сети	16 x 100M Ethernet
	1 внутренний x10M/ 100M/1000M Ethernet
	1 внешний x10M/ 100M/1000M Ethernet
Аудиовход/ выход	1/1
HDMI	1
Тревожные вход/ выход	2/2
RS-232	2
RS-485	2
USB	2 x USB2.0
Кнопки переключения	Включение/ Выключение/ Перезагрузка
Питание	Адаптер, DC 12 В / 5 А
Рабочие условия	-20°С...+55°С, влажность 10% — 90%
Размеры	300 × 227.5 × 74.1 мм
Масса	3.6 Кг

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 -20 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.