# Технические характеристики

Модель	TR-D4S1v3
Матрица	1/3" CMOS 4Мп
Максимальное разрешение	4MP(2560x1440)
Осн. поток	50Hz: 4MP/3MP/2MP@25fps
	60Hz: 4MP/3MP/2MP@30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA@25fps
	60Hz: D1/VGA/HVGA@30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 c
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8)
ИК-подсветка	до 20 метров
Объектив (мм)	3.6
Углы обзора (гор./верт.)	81°±5° / 44°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360°
	Наклон: 0°-80°
	Вращение: 0°-360°
WDR	D-WDR (105 dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Аппаратная аналитика	Да

# Общие сведения

	I	Внутреняя IP-камера с ИК-подсветкой
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC	
Класс РоЕ	0	
Максимальное	DC: 3.2Вт	
потребление	РоЕ: 4.7Вт	
Материал корпуса	Пластик	
Размеры (мм)	Ø109.98 x 98.50	
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	205 / 300	
Рабочая температура	-10°C +50°C	
Холодный старт	-10°C	
Адреса сервисных цо	ентров	
г. 1 Переведен +7 (49	москва, эвский пер., 17к3 5) 783 72 87	
Список сер	эвисных центров:	
	£∎	
		H.265+; WDR;
	16112	
www.d	ssl.ru/service/	
Дата	М.П	
		Примечание:

Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

TR-D4S1v3

Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство пользователя!

### Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D4S1v3\*

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

\* Технический паспорт подходит ко всем модификациям камер данной модели. Модификация обозначается буквой латинского алфавита, указанной в скобках в названии камеры.

## Ключевые особенности

#### • Поддержка кодека Н.265 +

- Расширенный динамический диапазон (D-WDR 105dB)
- ИК-подсветка до 20 метров
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UpnP, SMTP, Onvif
- Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение границы, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
- Питание 12В DC или РоЕ

## Комплектация

1. IP-камера1 і	ШΤ.
2. Руководство пользователя1 и	ШΤ.
3. Комплект крепежа1 и	ШΤ.

### Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Для начала работы с IP-камерой необходим ПК, подключенный к комьтесь с локальной сети, с установленной ОС Windows и браузером Internet Explorer версии 8 или выше.

1. Подключите камеру к сети.

Подключение

 При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий РоЕ, подключите к разъему питания сетевой адаптер.



## Настройка IP-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Сетевые настройки ІР-камеры по умолчанию:

- ІР-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Маска подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-nopm: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

- ІР-адрес: 192.168.1.10;
- Маска подсети: 255.255.0.0.

#### Существует три варианта настройки камеры:

- Сменить IP-адрес камеры вручную. Для этого запустите Internet Explorer, подключитесь к IP-камере и введите имя пользователя. Зайдите в соответствующий пункт меню и смените сетевые настройки IP-камеры.
- Настроить IP-адрес камеры с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Программное обеспечение.
- 3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 2 года. Гарантийный срок – 2 года.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Техническая документация.

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.

