# Технические характеристики

Модель	TR-D2153ZIR6v7
Матрица	1/2.8" CMOS 5Мп
Максимальное разрешение	5MP(2560x1920)
Осн. поток	50Hz: 5MP/4MP/3MP@25fps
	60Hz: 5MP/4MP/3MP@30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA@25fps
	60Hz: D1/VGA/HVGA@30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/50 000 c
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 60 метров
Объектив (мм)	2.7 - 13.5 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	90°- 29°±5°/ 65°- 22°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360°
	Наклон: 0°-90°
	Вращение: 0°-360°
WDR	
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 256Гб
Аудио	Встроенный микрофон
	Аудиовход / Аудиовыход
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да

# Общие сведения

Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс РоЕ	0
Максимальное	DC: 10.5Вт
потребление	РоЕ: 12.5Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	234.3 x 77.5 x 75.3
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	635 / 830
Защита	IP67, IK08
Подавитель	TVS 4000V
перенапряжения	
Рабочая температура	-40°C +60°C

# TR-D2153ZIR6v7

Уличная ІР-камера с ИК-подсветкой





# Адреса сервисных центров

# г. Москва,

Переведеновский пер., 17к3 +7 (495) 783 72 87

Список сервисных центров:



www.dssl.ru/service/

Лата М П

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

# Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство пользователя!

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2153ZIR6v7\*. 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+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 60 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) локальная запись на карту MicroSD до 256 Гб\* с поддержкой "горячей" замены (HotSwap)
- Двусторонний аудиоканал (встроенный микрофон и линейный вход/выход)
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
- Аппаратная аналитика: Детектор машин; Детектор людей; Детектор пересечения линий; Контроль области
- Питание 12B DC или РоЕ
- \* Карта памяти в комплект поставки не входит

## Комплектация

1. IP-камера
2. Руководство пользователя1 шт
3. Комплект крепежа

### 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.

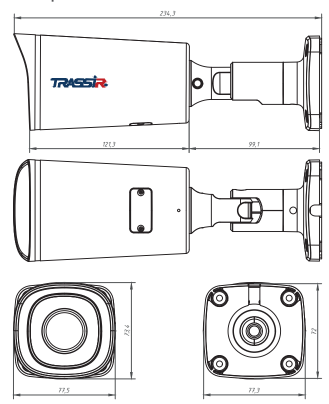
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Подключение

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

- 1. Подключите камеру к сети.
- 2. При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий РоЕ, подключите к разъему питания сетевой адаптер.

## Размеры



## Настройка ІР-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:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- *Маска подсети: 255.255.0.0.*

### Существуют 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.
- 2. 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 5 лет. Гарантийный срок — 5 лет.

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.



