

## Технические характеристики

Модель	TR-D3123IR2
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 25 метров
Объектив (мм)	2.7 - 13.5
Углы обзора (гор./верт.)	100°-28°±5° / 56°-15°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-70° Real WDR (120dB)
WDR	3D DNR
Шумоподавление	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Стандарты сжатия	до 8Mbps
Битрейт	MicroSD до 128Гб
Встроенный видеоархив	Встроенный микрофон
Аудио	Аудиовход / Аудиовыход Да
Коридорный режим	детектор людей
Аппаратная видеоаналитика	детектор пересечения линии контроль области
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	3
Максимальное потребление	DC: 3.6Вт PoE: 3.9Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	Ø116.10 x 96.51
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	520 / 650
Степень защиты	IP66, IK10
Грозозащита	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

## Адреса сервисных центров

г. Москва,	г. Краснодар,
Переведеновский пер., 17к3	ул. Молодежная, 25
+7(495)783-72-87	+7(861)203-38-68
г. Нижний Новгород,	г. Казань,
ул. Премудрова, 31а	пр-т Ямашева, 36
+7(831)228-64-51	+7(843)205-36-57
г. Санкт-Петербург,	г. Екатеринбург,
ул. Бобруйская, 5	ул. Фурманова, 35а
+7(812)339-89-29	+7(343)257-26-43
г. Новосибирск,	г. Ростов-на-Дону,
3-й пер. Крашенинникова, 3/1	Буденновский пр-т, 3
+7(383)355-99-39	+7(863)303-36-84
г. Владивосток,	г. Волгоград,
ул. Семеновская, 7г	ул. 7-Гвардейская, 19
+7(423)249-28-29	+7(8442)78-01-35
г. Ярославль,	г. Воронеж,
ул. Полушкина Роща, 16с81	Московский пр-т, 53
+7(4852)69-53-75	+7(473)204-51-12
г. Самара,	г. Уфа,
ул. Авроры, 150/1	ул. Луганская, 6
+7(846)207-43-68	+7(347)214-90-31
г. Киев,	г. Алматы,
ул. Глубочицкая, 44Е	ул. Каблукова, 270/4
+380(44)591-56-83	+7(727)350-52-46

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

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

## TR-D3123IR2

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

**TRASSIR**



### Примечание:

Перед подключением камеры прочтайте данное Руководство пользователя!

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D3123IR2. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 25 метров
- Встроенный видеархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Гб\*
- Двусторонний аудиоканал (встроенный микрофон и линейный вход/выход)
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
- Питание 12В DC или PoE
- Грозозащита: TVS 4000V\*\*

\* Карта памяти в комплект поставки не входит

\*\* Устройство должно быть заземлено

## Комплектация

- |                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| 1. IP-камера .....                | 1 шт. |
| 2. Руководство пользователя ..... | 1 шт. |
| 3. Комплект крепежа .....         | 1 шт. |

## 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.

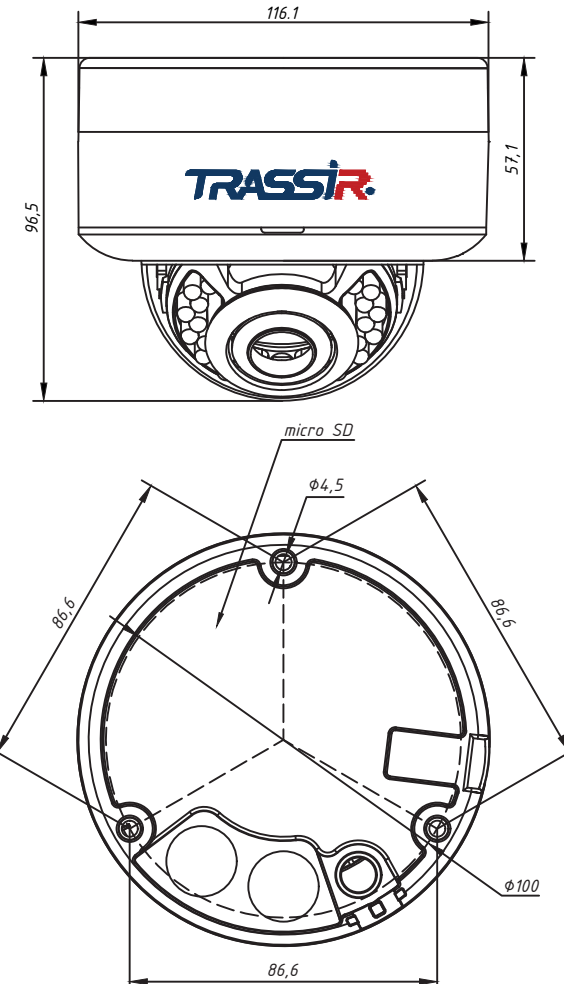
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## 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.

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

## Размеры



## 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 IP-камеры по умолчанию:

- IP-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Мaska подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-порт: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- Мaska 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](http://www.dssl.ru) в разделе Программное обеспечение.
- Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Техническая документация.

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