

Технические характеристики

Модель	TR-D2253WDZIR7
Матрица	1/2 8" CMOS STARVIS 5Mп
Разрешение	5MP(2592х1944) 4MP(2592х1520) 5MP@20fps 4MP@25fps
Скорость трансляции	1/2 – 1/1 000 с
Электронный затвор	Механический ИК-фильтр
Режим «День/Ночь»	0.002Лк (F1.3) до 70 метров
Чувствительность	2.7 - 13.5 (мотор зум) 93.8 - 30.5 / 68.4 - 24.5"
ИК-подсветка	Real WDR (120dB) 3D DNR
Углы обзора (гор/верт.)	Н. 265+ / Н. 265 / Н. 264 до 8Mbps
WDR	MicroSD до 128Гб Встроенный микрофон
Шумоподавление	Аудиовход / Аудиовыход 1 / 1
Стандарты сжатия	Да
Битрейт	Детектор людей Детектор пересечения линии
Встроенный видеозапис	контроль области подсчет посетителей
Аудио	Детектор празднования PoE (802.3af) / 12V DC
Тревожные входы/выходы	3
Коридорный режим	DC 10.5Вт
Аппаратная видеонаблюдение	PoE 11Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	234.2 x 77.3 x 73.2
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	640 / 830
Степень защиты	IP67, IK08
Температура	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°С ... +60°С

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переведенский пер., 17к3 +7(495) 83-72-87	г. Краснодар, ул. Молодежная, 25 +7(861) 203-38-68
г. Нижний Новгород, ул. Премудрова, 31а +7(831) 228-64-51	г. Казань, пр-т Ямашева, 36 +7(843) 205-36-57
г. Санкт-Петербург, ул. Бодриуская, 5 +7(812) 339-89-29	г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 35а +7(343) 257-26-43
г. Новосибирск, 3-й пер. Косацкинина, 3/1 +7(383) 555-99-39	г. Ростов-на-Дону, Буденновский пр-т, 3 +7(863) 303-36-84
г. Владивосток, ул. Семёновская, 7г +7(423) 249-28-29	г. Волгоград, ул. Т-вардакская, 19 +7(8442) 78-01-35
г. Ярославль, ул. Полушина Роша, 16к81 +7(4852) 69-53-75	г. Воронеж, Московский пр-т, 53 +7(473) 204-51-12
г. Самара, ул. Авдоды, 150/1 +7(846) 207-43-68	г. Уфа, ул. Луганская, 6 +7(347) 214-90-31
г. Киев, ул. Грубошная, 44Е +380(4) 501-56-83	г. Алматы, ул. Каблуктова, 270/4 +7(727) 350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsst.ru/service/

Дата _____ М.П. _____

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

TR-D2253WDZIR7

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2253WDZIR7. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодака H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120db)
- ИК-подсветка до 70 метров
- Встроенный видеозаписи (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Гб*
- Двусторонний аудиоканал (встроенный микрофон и линейный вход/выход)
- Тревожные входы/выходы: 1/1
- Протоколы: TCP, IPV4/6, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPOE, UPnP, SMTP, NTP
- Питание 12В DC или PoE
- Грозозащита: TVS 4000V**

* Карта памяти и комплект поставки не входят
** Устройство должно быть заземлено

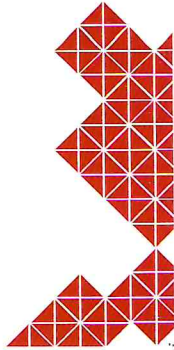
Комплектация

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

Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток polarity и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратит 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



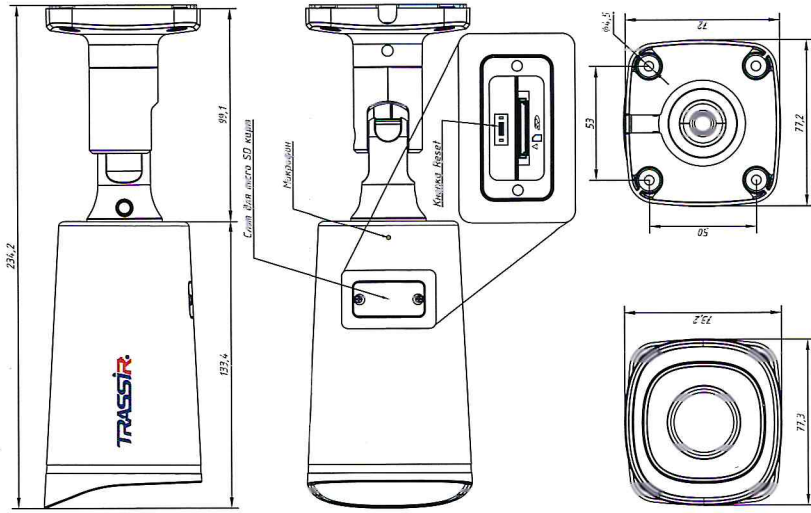
734-28.4.21

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 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
- Маска 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
- Маска подсети: 255.255.0.0

Существует три варианта настройки камеры:

1. 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.

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.

