

Технические характеристики

Модель	TR-D2251WDDL4
Матрица	1/1.8" CMOS 5Mп
Максимальное разрешение	5MP(2592x1920)
Осн. поток	5MP/4MP/3MP@25fps
Доп. поток	CIF/VGA/D1@25fps
Третий поток	D1/VGA/HVGA@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр / FTC
Чувствительность	Олк (F1.0)
ИК-подсветка	до 40 метров
LED-подсветка	до 40 метров (теплый белый)
Стробоскоп	Да
Объектив (мм)	2.8 / 4.0
Углы обзора (гор./верт.)	2.8мм: 108.1°±5° / 53°±5° 4.0мм: 88.5°±5° / 45.8°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 0°-360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 256Гб
Аудио	Встроенный микрофон Аудиовход/Аудиовыход
Тревожные входы/выходы	1 / 1
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да

Общие сведения

Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 4.7 Вт PoE: 10 Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67 x 66.5 x 63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	480 / 580
Защита	IP67, IK08
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

TR-D2251WDDL4

Уличная камера с двойной интеллектуальной подсветкой



Адреса сервисных центров

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

Список сервисных центров:



www.dssl.ru/service/

Дата _____ 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-D2251WDDL4. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 40 метров
- LED-подсветка до 40 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 256 Гб*
- Двусторонний аудиоканал (встроенный микрофон и линейный вход/выход)
- Тревожные входы/выходы: 1/1
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
- Аппаратная аналитика: Детектор лиц; Детектор машин; Детектор людей; Детектор пересечения линий; Контроль области; Подсчет посетителей; Детектор праздноватания
- Питание 12В DC или PoE

* Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

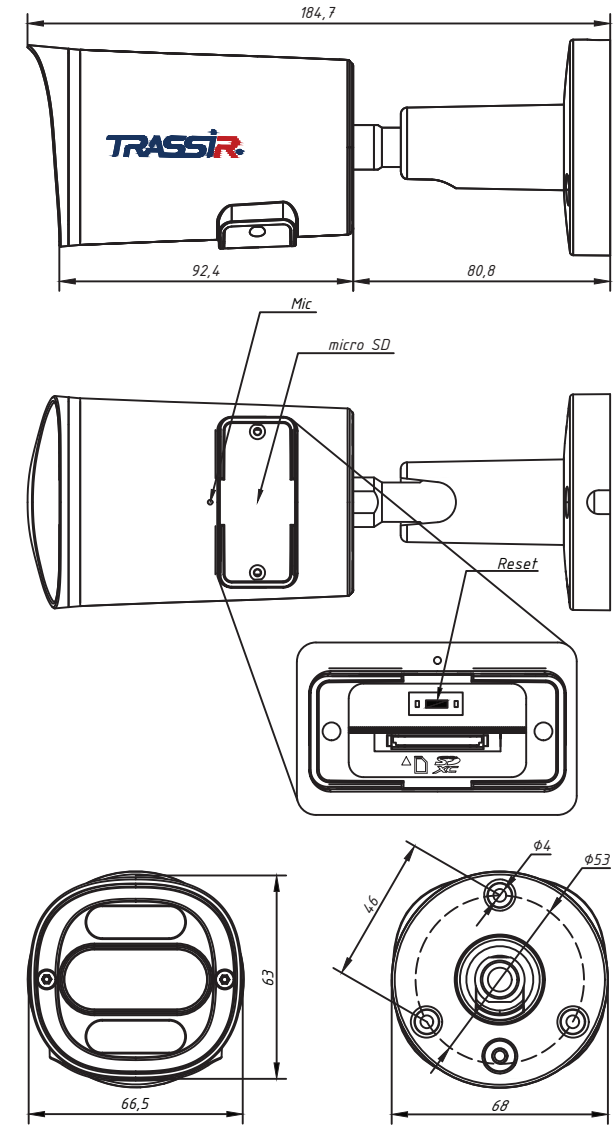
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. 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.

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.
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.