

Технические характеристики

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Модель                   | TR-D8251WDDL3   |
| Матрица                  | 1/1.8" CMOS 5Мп   |
| 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         | 0Лк (F1.0)  |
| ИК-подсветка             | до 30 метров  |
| LED-подсветка            | до 30 метров<br>(теплый белый)                          |
| Стробоскоп               | Да  |
| Объектив (мм)            | 2.8 / 4.0   |
| Углы обзора (гор./верт.) | 2.8мм: 108.1°±5° / 53°±5°<br>4.0мм: 88.5°±5° / 45.8°±5° |
| Настройка осей           | Поворот: 0°-360°<br>Наклон: 0°-90°<br>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<br>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: 5.1 Вт<br>PoE: 9 Вт |
| Материал корпуса          | Металл                  |
| Размеры (мм)              | Ø93 x 92.2              |
| Вес НЕТТО/БРУТТО (г)      | 400 / 490               |
| Защита                    | IP66, IK10              |
| Подавитель перенапряжения | TVS 4000V               |
| Рабочая температура       | -40°C ... +60°C         |

TR-D8251WDDL3

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/](http://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-D8251WDDL3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 30 метров
- LED-подсветка до 30 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!

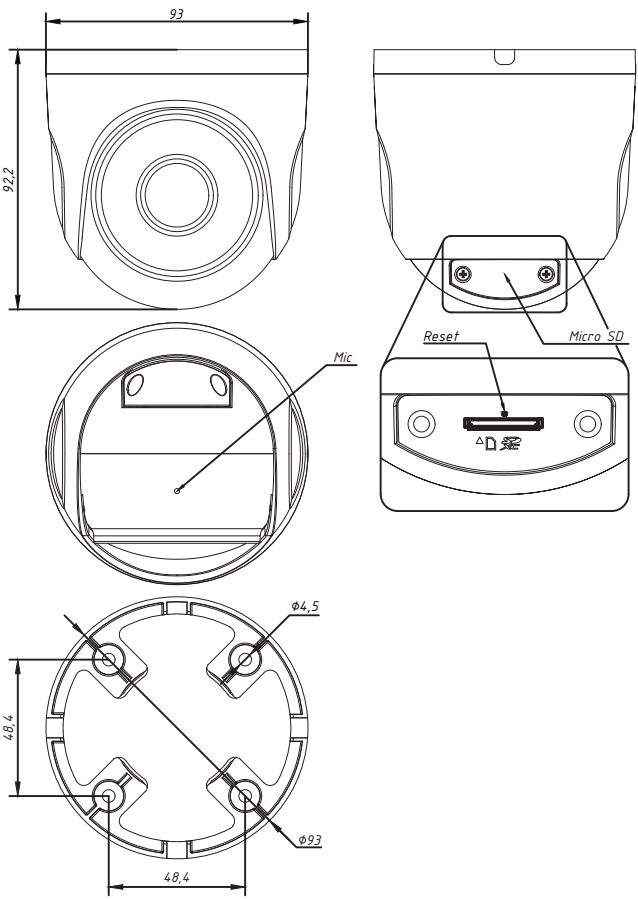
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.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