

## Технические характеристики

Модель	TR-D3151CL3
Матрица	1/2.8" CMOS 5Мп
Разрешение	5MP(2592x1920) 4MP(2560x1440) 3MP(2304x1280) 2MP(1920x1280)
Скорость трансляции	5MP/4MP/3MP/2MP@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	FTC
Чувствительность	0.0015Лк (F1.0) / 0Лк (LED вкл.)
LED-подсветка	до 30 метров (нейтральный белый)
Стробоскоп	Да
Объектив (мм)	2.8 / 4.0
Углы обзора (гор./верт.)	2.8 мм: 94.5° / 68° 4.0 мм: 77.1° / 55.6°
Настройка осей	Поворот: 0° -355° Наклон: 0° -75° Вращение: 0° -355°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеонаблюдение	MicroSD до 256Гб
Аудио	Встроенный микрофон Аудиовход / Аудиовыход
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	3
Максимальное потребление	DC: 5.5Вт PoE: 6.25Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	Ø116.10 x 96.51
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	450 / 580
Защита	IP66, IK10
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

## Адреса сервисных центров

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

Список сервисных центров:



[www.dsst.ru/service/](http://www.dsst.ru/service/)

## TR-D3151CL3

Уличная FTC камера  
(для полноцветной ночной съемки)

# TRASSIR



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-D3151CL3.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- LED-подсветка до 30 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, ONVIF
- Аппаратная аналитика: Обнаружение человека, пересечения линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны), Детектор транспортных средств
- 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 разьему питания сетевой адаптер.

## Размеры

