



## IP камера буллет 5Мп TRASSIR TR-D2151IR3 3.6

TR-D2151IR3 3.6

### Описание

Лицензия на подключение к ПО TRASSIR в подарок при покупке камеры!

5 Мп (2592×1944) IP-камера TRASSIR TR-D2151IR3 (3.6 мм) разработана с учетом круглосуточной круглогодичной эксплуатации в условиях улицы: металлический корпус защищен от влаги и пыли по стандарту IP67, рабочие температуры — -40 °С... +60 °С, грозозащита — TVS 4000 V, дальность действия интегрированной подсветки — 35 м.

Разрешение и скорость трансляции:

- 5 Мп — 15 fps.
- 4 Мп — 20 fps.
- 3 Мп — 25 fps.
- 2 Мп — 25 fps.
- 1.3 Мп — 25 fps.
- 1 Мп — 25 fps.

TR-D2151IR3 (3.6 мм) базируется на высокопроизводительном процессоре и сверхчувствительной (0.003 лк) CMOS-матрице, благодаря чему улучшены цветопередача и детализация, снижено энергопотребление, и камера дольше не переходит в черно-белый режим, транслируя информативное цветное видео.

### Функциональность

- Детекция людей.
- Детекция движения.
- Обнаружение пересечения виртуальной линии.
- Контроль области.
- Встроенный микрофон.
- WDR 120 дБ — нейтрализация влияния перепадов уровня освещенности на качество изображения.
- 3D DNR — пространственное шумоподавление.
- Режим коридора — поддержка вертикального разрешения с соотношением сторон 9:16.
- Defog — повышение контрастности для устранения эффекта, внесенного туманом, задымлением.
- ROI — фиксирование на выделенной области и параллельное снижение разрешения в остальных частях кадра для оптимизации битрейта.
- BLC — компенсация засветки фона.
- HLC — маскировка локальной засветки.
- Режим день/ночь с ICR, при достаточном освещении блокирующим ИК-лучи.
- Компрессия кодеками H.265 и H.264.

## Основное

TR-D2151IR3 (3.6 мм) укомплектована объективом с фиксированным фокусным расстоянием 3.6 мм, углом обзора по горизонтали 83°, вертикали — 60°, апертурой F/1.8. Оснащена сетевым портом RJ-45, слотом для microSD емкостью до 128 Гбайт, разъемом питания. Питание — 12 В постоянного тока или PoE. Максимальная потребляемая мощность — 4.8 Вт. Размер — Ø184.67x66.50x63.05 мм. Вес — 460 г.

## Общие

Характеристики хранилища 8-128Гб MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC

## Общее

Тип камеры буллет

Особенность высокое разрешение

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

ИК-подсветка до, м 35

Управляемая ИК-подсветка из WEB да

Встроенный белый свет нет

## Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет

ПО для ПК Trassir

Приложение для смартфона Trassir

Браузеры Все браузеры с поддержкой HTML5

Локальное хранилище MicroSD

RS485/RS232 нет

## Аналитика



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Базовая аналитика      Пересечение линии, двойной линии, Охрана периметра Толпа, Слоняющиеся, Бегущие, Оставленные предметы, Украденные предметы, Парковка, детекторы движения, саботажа камеры (расфокусировка и поворот от наблюдаемого объекта), закрытия, пропадание сигнала

## Изображение и аудио

Улучшение изображения	AGC / BLC / DEFOG / Roi / 3D DNR / Режим "Коридор" / EIS / SMART IR / HLC
WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.003
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.0003
ВидеоКодек	H.265/H.264(HP/MP/VP)/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	5
не менее 50к/с для 1080p	нет
Первый поток	5Мп (15к/с), 4Мп (20к/с), 3Мп и менее (25к/с)
Битрейт	8 Мбит/с
Аудио интерфейсы	Встроенный микрофон

## Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	3.6
Тип объектива	фиксированный
Диафрагма	автоматическая, DC-Iris
Апертура, F	F1.8
Горизонтальный угол обзора, °	60°
Вертикальный угол обзора, °	83°
Фокусное расстояние	3.6 мм

## PTZ

Стеклоочиститель нет

## Сеть

Протоколы сетевые RTMP, TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение данных FTP

Wi-Fi в камере нет

## Питание

Питание 802.3at; 12В DC

Потребляемая мощность, Вт 3.96 - 4.80

Грозозащита до 4000В

## Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от -40 до 65

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм Ø184.67 x 66.50 x 63.05

ВЕС, КГ нетто — 0.460 кг, брутто — 0.565 кг

Материал корпуса Металл