

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°C ... $+60^{\circ}\text{C}$, 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 хранения 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

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 3D DNR / Режим "Коридор" / ROI / DEFOG / BLC / AGC / 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/BP)/MJPEG

Макс. разрешение, Мп 5

не менее 50к/с для 1080р 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