

Технические характеристики

Модель	TR-D3121IR2Wv3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Максимальное разрешение	FullHD(1920x1080)
Осн. поток	50Hz: 2MP/960р/720р @ 25fps 60Hz: 2MP/960р/720р @ 30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA @ 25fps 60Hz: D1/VGA/HVGA @ 30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8)
ИК-подсветка	до 25 метров
Объектив (мм)	2.8
Углы обзора (гор./верт.)	100°±5° / 54°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-80° Вращение: 0°-360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеонархив	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Wi-Fi	2.4 Ghz
Аппаратная аналитика	Да

Общие сведения

Питание	12V DC
Максимальное потребление	3.8 Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	Ø116.1 x 96.5
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 600
Защита	IP66, IK10
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

TR-D3121IR2Wv3

Компактная беспроводная 2Мп IP-камера

TRASSIR®



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-D3121R2Wv3*. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

* Технический паспорт подходит ко всем модификациям камер данной модели. Модификация обозначается буквой латинского алфавита, указанной в скобках в названии камеры.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 25 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Гб*
- Встроенный микрофон
- Передача данных - по сети Ethernet и WiFi
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, PPPoE, Onvif
- Детекция по событию: Обнаружение человека, Детектор пересечения линий, Контроль области (детектор вторжения / выхода из зоны)
- Питание 12В DC

* Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

1. IP-камера 1 шт.
2. Руководство пользователя 1 шт.
3. Комплект крепежа 1 шт.
4. Упаковка винтов 1 шт.
5. Гаечный ключ 1 шт.
6. Антенна 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.

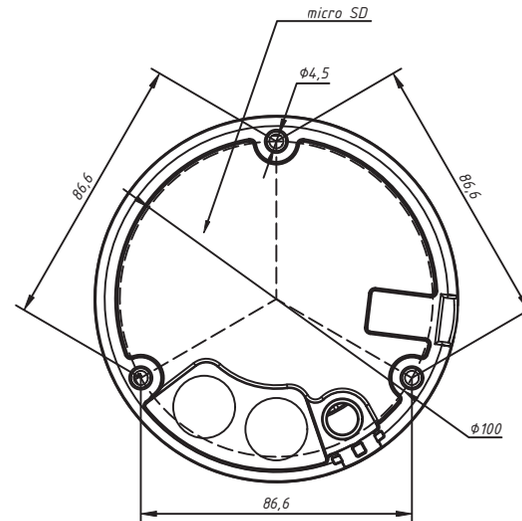
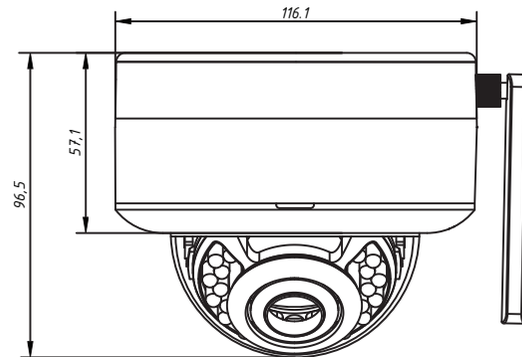
Быстрый старт

1. Подключите адаптер питания, в течение минуты камера загрузится.
2. Создайте учетную запись на сайте cloud.trassir.com.
3. Скачайте мобильное приложение TRASSIR из GooglePlay или AppStore.
4. Запустите приложение и войдите под своей учетной записью.
5. *Настройки > Добавить камеру > TRASSIR > далее следуйте подсказкам в приложении**.

* Пароль от точки доступа камеры: 12345678



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.