

Технические характеристики

Модель	TR-D6154IR10v3
Матрица	1/2.8" CMOS 5Мп
Максимальное разрешение	5Мп(2560x1920)
Осн. поток	50Hz: 5Мп/4Мп/3Мп@25fps 60Hz: 5Мп/4Мп/3Мп@30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA@25fps 60Hz: D1/VGA/HVGA@30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/10000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.002Лк (F1.78)
ИК-подсветка	до 100 метров
Объектив (мм)	4.3-86 мм, F1.78-F2.86
Углы обзора (гор./верт.)	50.8° - 4.8° / 38.5° - 3.9°
Оптический зум	x20
Цифровой зум	x20
PTZ	Поворот: 0° ~ 360°(бесконечный) Наклон: -16° ~ 90° (автопереворот на 180°)
Скорость PTZ (ручн. управление)	Поворот: 0.1°/сек ~ 200°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 180°/сек
Переключение пресетов	Поворот: 0.1°/сек ~ 200°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 180°/сек
Автофокус	Да
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	Аудиовход / Аудиовыход
Тревожные вх/вых	1 / 1
ROI	Да (до 4 зон)
Аппаратная аналитика	Да

Общие сведения

Питание	PoE (802.3at) / 12V DC
Класс PoE	4
Максимальное потребление	PoE: 23Вт DC: 21Вт
Материал корпуса	Металл, пластик
Размеры (мм)	Ø129 x 211
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	2100 / 2400
Защита	IP66, IK10
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

TR-D6154IR10v3

Уличная скоростная поворотная 5Мп IP-камера с ИК-подсветкой



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 прочтайте данное Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D6154IR10v3*. 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 100 метров
- Встроенный видеархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 256 Гб*
- Двусторонний аудиоканал (1 вх. / 1 вых.)
- Тревожные входы/выходы (1/1)
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UpnP, SMTP, ONVIF
- Аппаратная аналитика: Детектор людей; Пересечение линий; Контроль области
- Погодозащищенный корпус IP66
- Питание 12В DC или PoE

* Кarta памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

- | | |
|---|-------|
| 1. IP-камера | 1 шт. |
| 2. Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3. Кронштейн для настенного крепления | 1 шт. |
| 4. Комплект для крепления | 1 шт. |
| 5. Блок питания | 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.

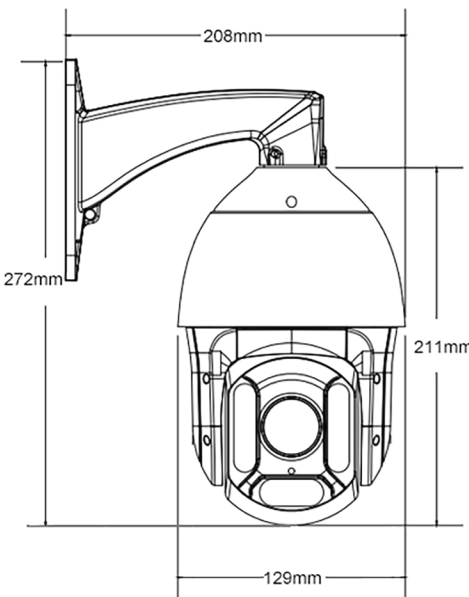
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

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.

- Подключите камеру к сети.
- 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.

Существуют три варианта настройки камеры:

- 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.
- Настроить IP-адрес камеры с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Программное обеспечение.
- 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.