

Технические характеристики

Модель	TR-D6124IR10v3
Матрица	1/2.8" CMOS 2Мп
Максимальное разрешение	2MP(1920x1080)
Осн. поток	50Hz: 2MP/960P/720P@25fps 60Hz: 2MP/960P/720P@30fps
Доп. поток	50Hz: D1/VGA/HVGA@25fps 60Hz: D1/VGA/HVGA@30fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/10 000 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.)	52.7° - 4.2° / 30.3° - 2.4°
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-х 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

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.

TR-D6124IR10v3

Уличная скоростная поворотная
2Мп IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте данное
Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D6124IR10v3*.
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 видеоархив (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

* Карта 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!

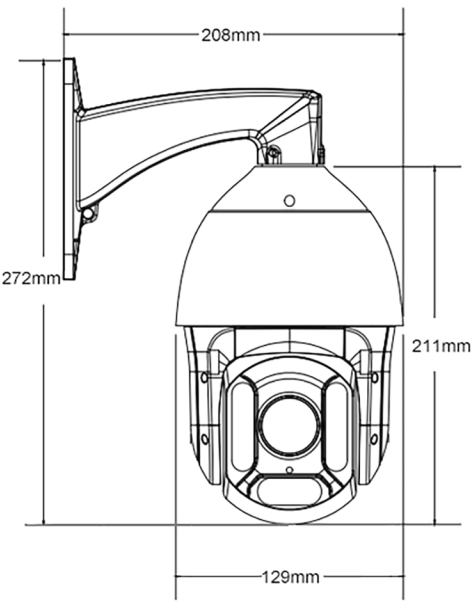
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. 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.

- 1. Подключите камеру к сети.
- 2. 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:

- 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.