Технические характеристики

Модель	TR-D7121IR1
Матрица	1/2.9" CMOS 2Mп
Разрешение	FullHD 1080p(1920x1080)
Скорость трансляции	1080p@25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8) / ОЛк (с ИК)
ИК-подсветка	до 10 метров
Объектив (мм)	1.9 / 2.8 / 3.6
WDR	Real WDR (105dB)
Стандарты сжатия	H.265 / H.264
Битрейт	8Mbps
Шумоподавление	3D-DNR
Встроенный видеоархив	MicroSD до 128Гб
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Датчик движения	PIR - сенсор
Класс РоЕ	3
Питание	PoE (802.2af) / 12V DC (1A)
Максимальное	DC: 5BT
потребление	РоЕ: 5.5Вт
Размеры (мм)	108 x 70 x 38
Вес нетто (г)	450
Рабочая температура	-10°C +50°C

Комплектация

ІР-камера	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Трафарет для монтажа	1 шт.

Адреса сервисных центров

Переведеновский пер., 17к3 +7(495)783-72-87

г. Нижний Новгород,

ул. Премудрова, 31а +7(831)228-64-51

г. Санкт-Петербург

ул. Бобруйская, 5 +7(812)339-89-29

г. Новосибирск,

3-й пер. Крашенинникова, 3/1 +7(383)355-99-39

г. Владивосток,

ул. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29

г. Ярославль,

г. Самара,

ул. Полушкина Роща, 16с81 +7(4852)69-53-75

+7(846)207-43-68

г. Киев. ул. Глубочицкая, 44Е +380(44)591-56-83

ул. Авроры, 150/1

г. Краснодар,

ул. Молодежная, 25 +7(861)203-38-68

г. Казань.

пр-т Ямашева, 36 +7(843)205-36-57

г. Екатеринбург,

ул. Фурманова, 35а +7(343)257-26-43

г. Ростов-на-Дону,

Буденновский пр-т, 3 +7(863)303-36-84

г. Волгоград,

ул. 7-Гвардейская, 19 +7(8442)78-01-35

г. Воронеж,

Московский пр-т, 53 +7(473)204-51-12

г. Уфа,

ул. Луганская, 6 +7(347)214-90-31

г. Алматы.

ул. Каблукова, 270/4 +7(727)350-52-46

TR-D7121IR1

Компактная 2Мп ІР-камера стандартного дизайна





М.П.

www.dssl.ru/service/

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-D7121IR1. TR-D7121IR1 - это компактная сетевая видеокамера с фиксированным объективом и ИК-подсветкой дальностью до 10 метров.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека Н.265
- Широкий динамический диапазон Real WDR (105dB)
- Шумоподваление: 3D-DNR
- Механический ИК-фильтр
- Поддержка двух потоков
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) локальная запись на карту MicroSD до 128Г6*
- Датчик движения (PIR-сенсор)
- Двусторонний аудиоканал (встроенные динамик и микрофон)
- Питание 12B DC или РоЕ
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Торговая марка TRASSIR принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют поддержка и консультации.

Сегодня TRASSIR - это бренд международного уровня, включающий в себя видеокамеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданных на базе инновационых технологий Active.

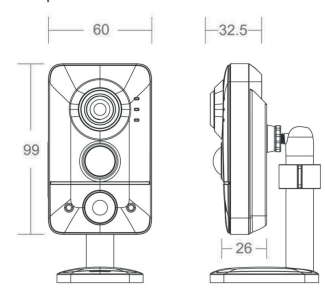
В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

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 РоЕ, подключите к разъему питания сетевой адаптер 12B DC.

Размеры



Примечания

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярности 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.

Настройка ІР-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находится 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 ІР-камеры по умолчанию:

- ІР-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Маска подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-nopm: 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:

- 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.
- 3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта www.dssl.ru в разделе Техническая документация.

К данной приобретенной камере прилагается право воспользоваться одной бесплатной лицензией TRASSIR!
Подробное описание о возможностях ПО TRASSIR читайте на сайте www.dssl.ru.



