

## Технические характеристики

Модель	TR-D5124
Матрица	1/2.8" STARVIS™ CMOS
Разрешение	FullHD (1920x1080) HD720P(1280x720)
Скорость трансляции	FullHD@25fps HD720P@25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.6)
Электронный затвор	1/1 ~ 1/30000 сек
Объектив (мм)	5.3-64 мм, F1.6-F4.4
Оптический зум	x12
Цифровой зум	x16
PTZ	Поворот 360°, Наклон 90° Скорость до 300°/сек
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	Ultra DNR (2D/3D)
Стандарты сжатия	H.265 / H.264
Битрейт	8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 256Гб
Аудио	Двусторонний аудиоканал (1вх / 1вых)
Тревожные вх/вых	2 / 1
Smart аналитика	Детекторы лиц/вторжения/ оставленных предметов/ пересечений линий
Питание	24В AC / PoE+(802.3at)
Максимальное потребление	12Вт
Размеры (мм)	Ø170 x 155
Вес (г)	1800
Степень защиты	IP66, IK10
Рабочая температура	-30°C ... +60°C

## Комплектация

IP-камера	1 шт.
Рук. пользователя	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания	1 шт.

## Адреса сервисных центров

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

**г. Самара,**  
ул. Авроры, 150/1  
+7(846)207-43-68

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

**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

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:  
[www.dssl.ru/service/](http://www.dssl.ru/service/)

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает,  
обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

## TR-D5124

Компактная поворотная IP-камера

**TRASSIR**



**Примечание:**

**Перед подключением камеры  
прочитайте данное Руководство Пользователя!**

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D5124.

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

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265
- Объектив-трансфокатор x12 с АРД и автофокусом
- Широкий динамический диапазон Real WDR (120dB)
- Шумоподваление: Ultra DNR (2D/3D)
- Аппаратная аналитика: детектор лиц, пересечение линий, вторжений, детектор оставленных предметов
- Двусторонний аудиоканал (1 вход / 1 выход)
- Тревожные выходы/выходы
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 256Гб\*
- Прочный металлический корпус IP66
- Питание 24В АС или PoE+

\* 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 инновационных технологий Active.

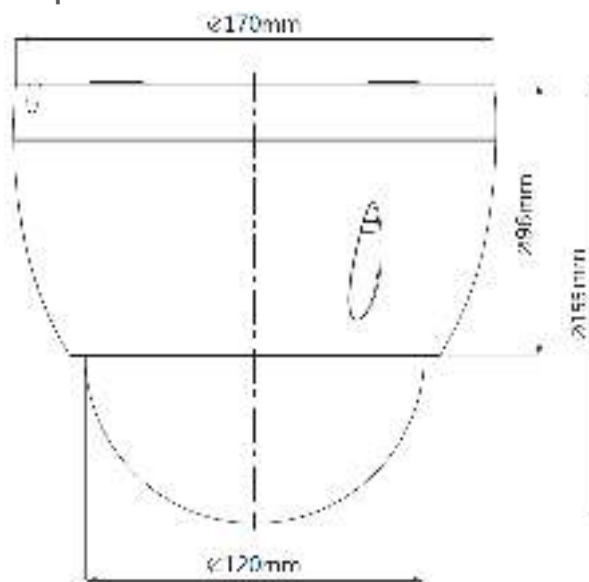
В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем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

## 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 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](http://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](http://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](http://www.dssl.ru).