Технические характеристики

Модель	TR-D4B5
Матрица	1/3" CMOS 4Mπ
Разрешение	4MP(2560x1440)
Скорость трансляции	4MP@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 c
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8)
ИК-подсветка	до 30 метров
Объектив (мм)	2.8 / 3.6
Углы обзора (гор./верт.)	2.8мм: 94° / 50°
	3.6мм: 77° / 42°
WDR	D-WDR (105 dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс РоЕ	0
Максимальное	DC: 3.8Bт
потребление	РоЕ: 4.5Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	236.6 x 86 x 76.5
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	350 / 530
Защита	IP67, TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C +60°C

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

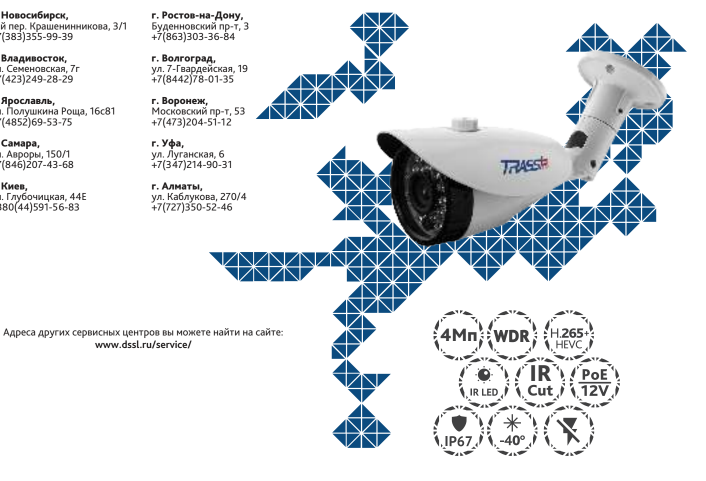
г. Алматы,

ул. Каблукова, 270/4 +7(727)350-52-46

TR-D4B5

Уличная ІР-камера с ИК-подсветкой





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-D4B5. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека Н.265+
- Расширенный динамический диапазон (D-WDR 105dB)
- ИК-подсветка до 30 метров
- Аппаратная аналитика: Детектор людей, Детектор пересечения линий, Контроль области (детектор вторжения / выхода из зоны)
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UpnP, SMTP, ONVIF
- Питание 12B DC или РоЕ
- Подавитель перенапряжения для грозозащиты: TVS 4000V*

Комплектация

1. ІР-камера	
2. Руководство пользователя	1 шт.
3. Комплект крепежа	

Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение,

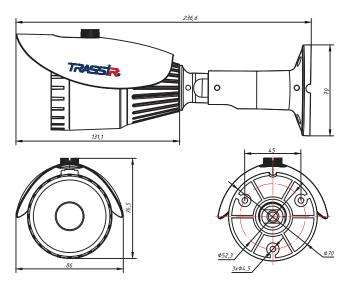
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

Подключение

Для начала работы с ІР-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.

Размеры



Настройка ІР-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 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:

- 1. Сменить ІР-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 ІР-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 ІР-камеры используя профессиональное

Срок службы данного изделия составляет 2 года.

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.



ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем





^{*} Устройство должно быть заземлено