

Технические характеристики

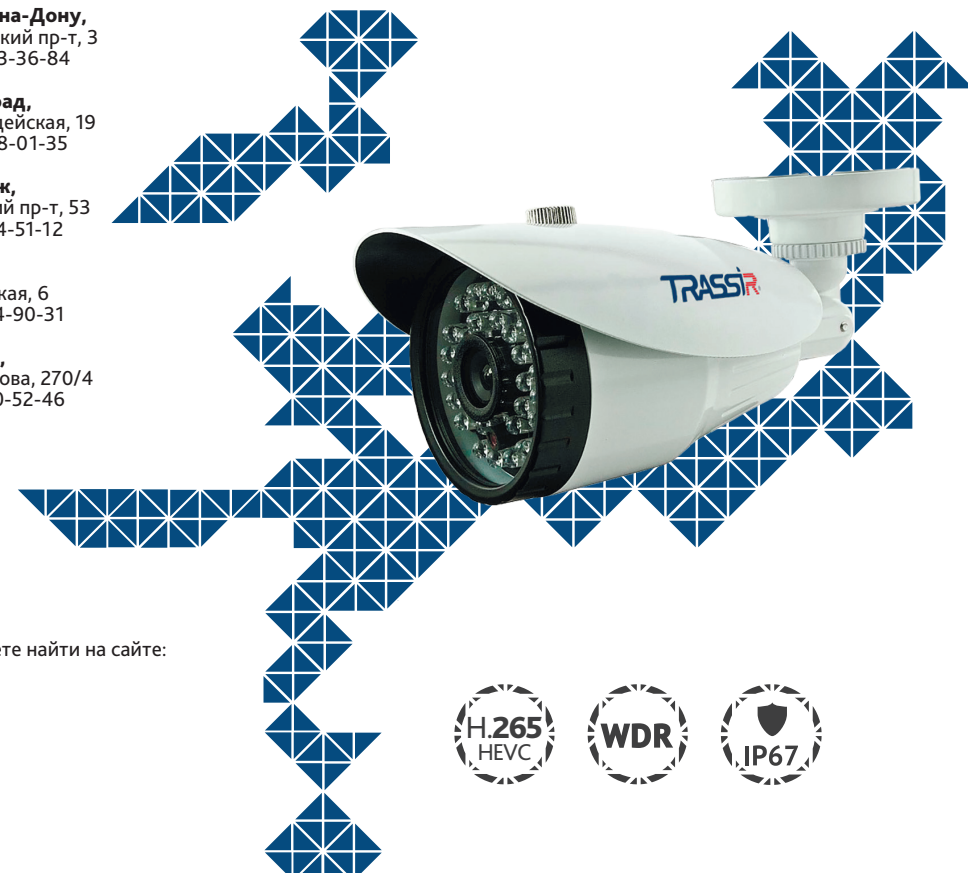
Модель	TR-D2B5
Матрица	1/2.9" CMOS 2Мп
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8)
ИК-подсветка	до 30 метров
Объектив (мм)	2.8 / 3.6
Углы обзора (гор./верт.)	2.8мм: 98°±5° / 53°±5° 3.6мм: 81°±5° / 44°±5°
WDR	Real WDR(105dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Smart аналитика	Пересечение границы Контроль области Детектор людей
Коридорный режим	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	3
Максимальное потребление	DC: 3.3Вт PoE: 3.4Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	207.6 x 86 x 76.5
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	350 / 530
Степень защиты	IP67
Грозозащита	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

- г. Москва,**
Переведеновский пер., 17к3
+7(495)783-72-87
- г. Краснодар,**
ул. Молодежная, 25
+7(861)203-38-68
- г. Нижний Новгород,**
ул. Премудрова, 31а
+7(831)228-64-51
- г. Казань,**
пр-т Ямашева, 36
+7(843)205-36-57
- г. Санкт-Петербург,**
ул. Бобруйская, 5
+7(812)339-89-29
- г. Екатеринбург,**
ул. Фурманова, 35а
+7(343)257-26-43
- г. Новосибирск,**
3-й пер. Крашенинникова, 3/1
+7(383)355-99-39
- г. Ростов-на-Дону,**
Буденновский пр-т, 3
+7(863)303-36-84
- г. Владивосток,**
ул. Семёновская, 7г
+7(423)249-28-29
- г. Волгоград,**
ул. 7-Гвардейская, 19
+7(8442)78-01-35
- г. Ярославль,**
ул. Полушкина Роща, 16с81
+7(4852)69-53-75
- г. Воронеж,**
Московский пр-т, 53
+7(473)204-51-12
- г. Самара,**
ул. Авроры, 150/1
+7(846)207-43-68
- г. Уфа,**
ул. Луганская, 6
+7(347)214-90-31
- г. Алматы,**
ул. Каблукова, 270/4
+7(727)350-52-46
- г. Киев,**
ул. Глубочицкая, 44Е
+380(44)591-56-83

TR-D2B5

Уличная 2Мп IP-камера с ИК-подсветкой



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-D2B5.
Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 105dB)
- ИК-подсветка до 30 метров
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UpnP, SMTP, Onvif
- Питание 12В DC или PoE
- Грозозащита: TVS 4000V*

* Устройство должно быть заземлено

Комплектация

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. IP-камера | 1 шт. |
| 2. Руководство пользователя | 1 шт. |
| 3. Комплект крепежа | 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.

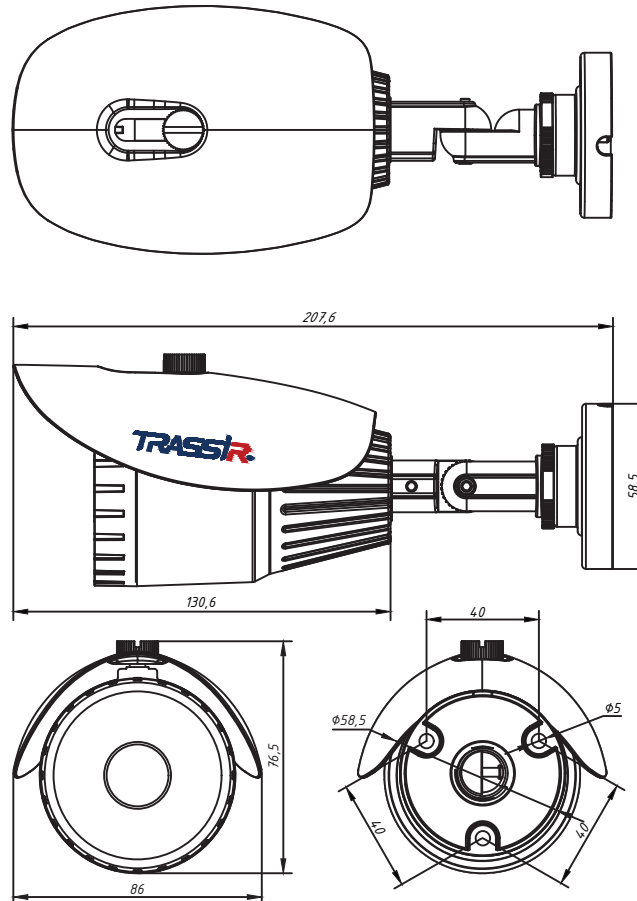
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

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;
- Мaska 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;
- Мaska 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.
- Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

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.