

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Mп
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахв	MiCoSD до 128T6
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переведенковский 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. 7-й варадская, 19 +7(8442)78-01-35
г. Ярославль, ул. Погушина Роца, 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. Киев, ул. Глубокая, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Кабылова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsst.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.



TRASSI®

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователей!

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

Введение

Подключив вас с приобретением IP-камеры TR-D2122IR3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодака H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеозаписи (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микрофон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В DC или PoE
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

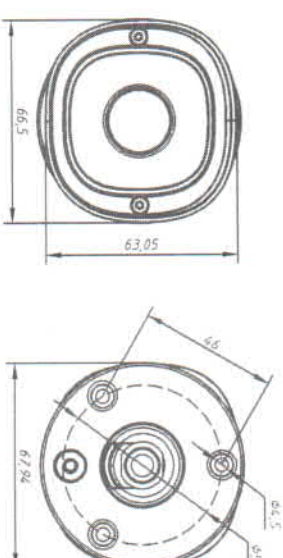
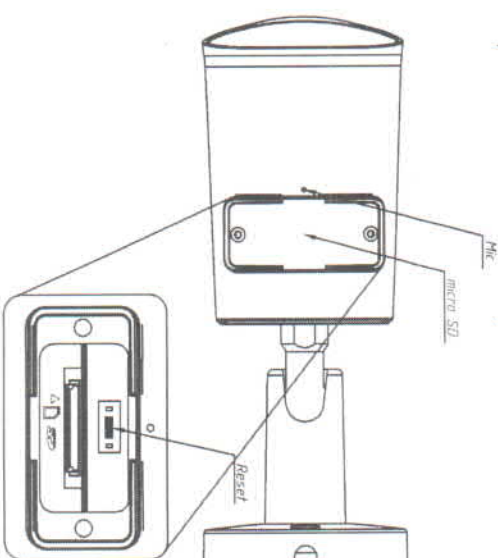
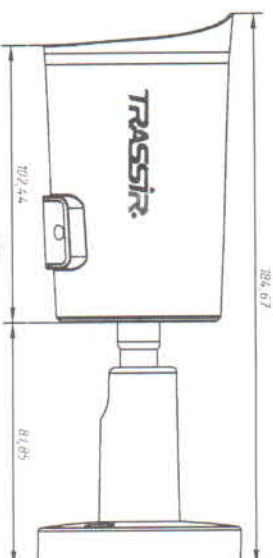
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, мощность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях, грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при сильном высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру близко 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, комьютера 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.dsdl.ru в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

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

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	Рое (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переведенковский 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. Бобрюкская, 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. 7-й вардская, 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. Аврора, 150/1 +7(846)207-43-68	г. Уфа, ул. Луганская, 6 +7(347)214-90-31
г. Киев, ул. Глубоководная, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Кабылкова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsll.ru/service/

Дата 08.09.2025

М.П.



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

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D212Z1K3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеонаблюдение (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микрофон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В ДС или PoE
- *Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

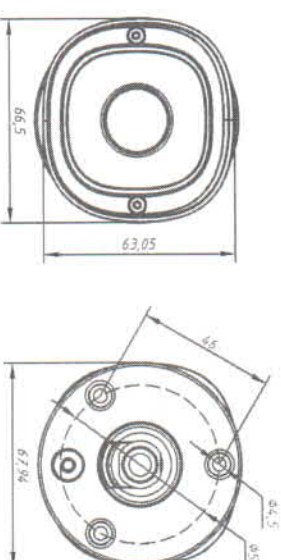
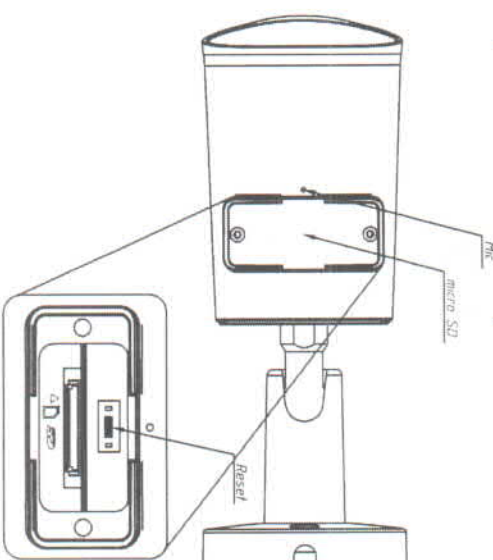
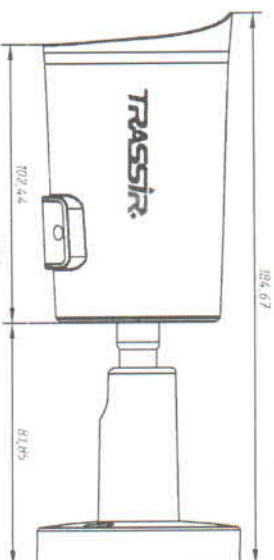
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях прозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или другие 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.

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 в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

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.

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахват	MiGSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°С ... +60°С

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переделовский пер., 17к3 +7(495)783-72-87	г. Краснояр, 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. Вобруйская, 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. Т-вардейская, 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. Аварды, 150/1 +7(846)207-43-68	г. Уфа, ул. Луганская, 6 +7(347)214-90-31
г. Киев, ул. Глубошницкая, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Кабылова, 270/4+7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsdl.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.



TRASSI

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!

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

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2122ZIR3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеозахв (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микрофон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В DC или PoE
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

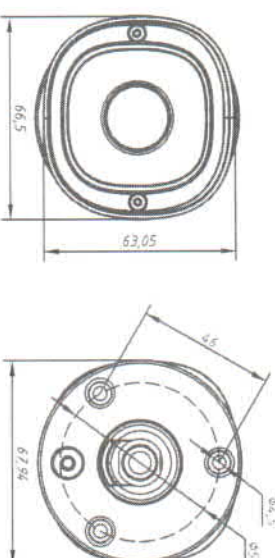
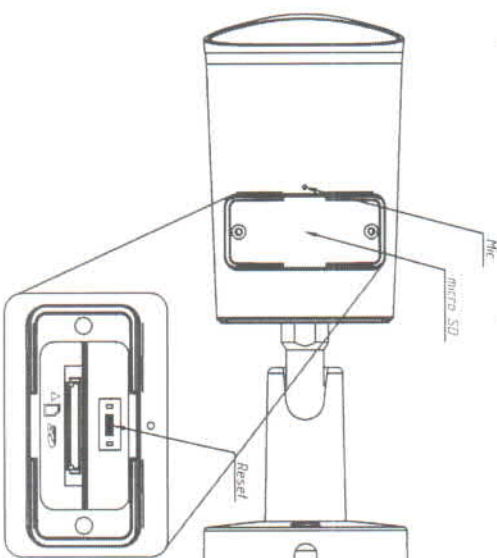
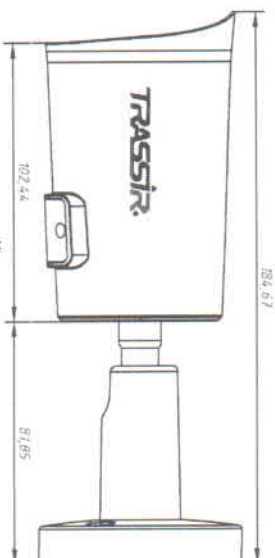
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру vicino радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или другие 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.

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 в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

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.

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Mp
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахват	MiGSOD до 12816
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	Рое (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переделновский 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. Т-вардейская, 19 +7(8442)78-01-35
г. Ярославль, ул. Полушина Роша, 16с81 +7(4852)69-53-75	г. Воронеж, Московский пр-т, 53 +7(473)204-51-12
г. Самара, ул. Авдорм, 150/1 +7(846)207-43-68	г. Уфа, ул. Луганская, 6 +7(347)214-90-31
г. Киев, ул. Глубоцкая, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Кабылкова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsli.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.

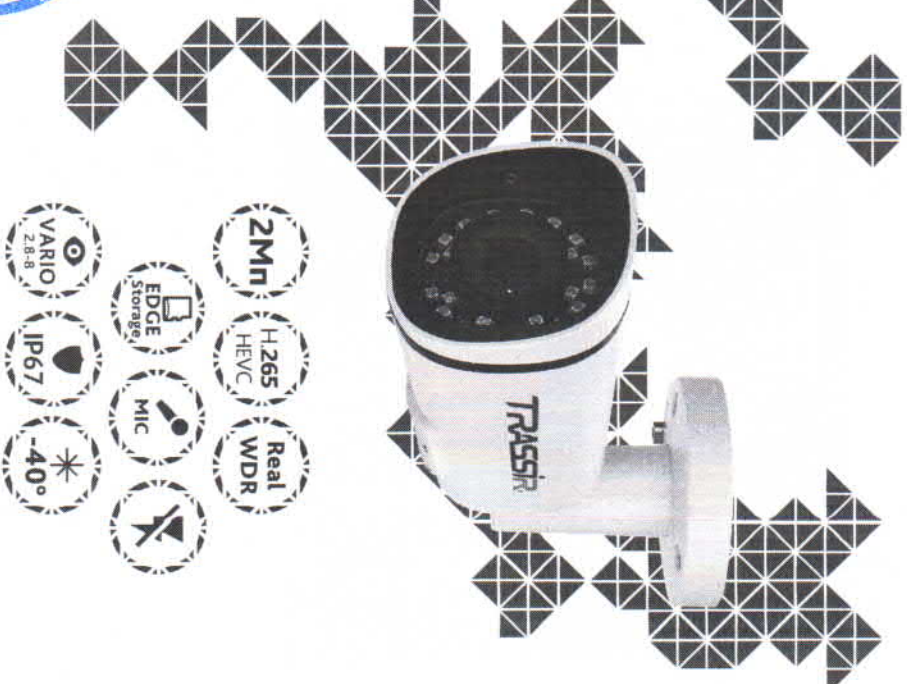


Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

TRASSIR



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2122Z1R3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеорежим (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микрофон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В DC или PoE
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

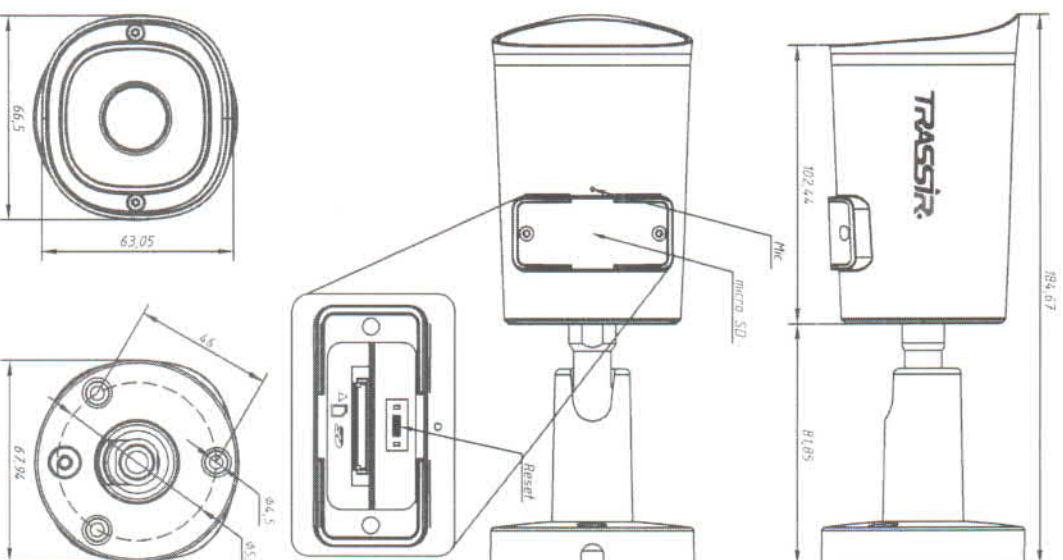
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.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

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;
- или пользователь: 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 загрузите 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.

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.

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Mp
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахват	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	Рое (802.3af) / 12V DC
Класс Рое	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт Рое: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°С ... +60°С

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переведенский 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. 7-й Вардгейская, 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. Аврора, 150/1 +7(846)207-43-68	г. Уфа, ул. Луганская, 6 +7(347)214-90-31
г. Киев, ул. Грубошницка, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Каблуктова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsrl.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!



TRASSIR

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2122ZLK3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 35 метров
- Встроенный видеозаписи (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
- Встроенный микрофон
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
- Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
- Питание 12В DC или PoE

* Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

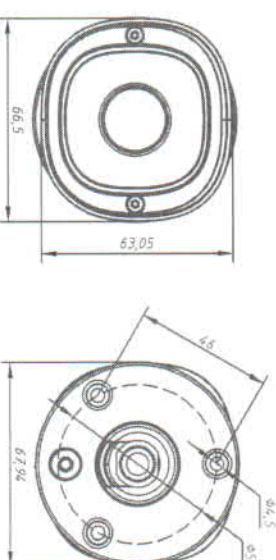
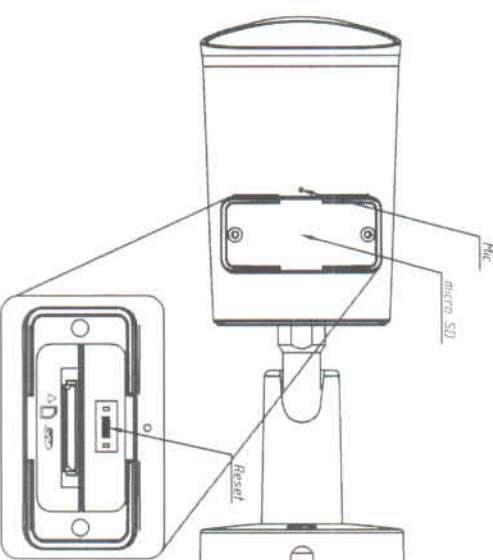
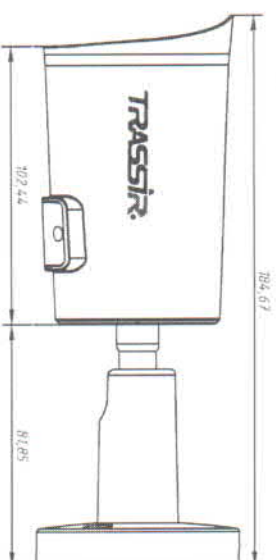
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы, обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Иначе вы можете повредить камеру. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или другие 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.

Существует три варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.
Для этого загрузите 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.

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.

Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Mp
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахват	MiGSOD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переделовский 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. 7-й варадейская, 19 +7(8442)78-01-35
г. Ярославль, ул. Полушина Роцца, 16с81 +7(4852)69-53-75	г. Воронеж, Московский пр-т, 53 +7(473)204-51-12
г. Самара, ул. Аврора, 150/1 +7(846)207-43-68	г. Уфа, ул. Луначикова, 6 +7(347)214-90-31
г. Киев, ул. Глубокая, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Каблукова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsli.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.

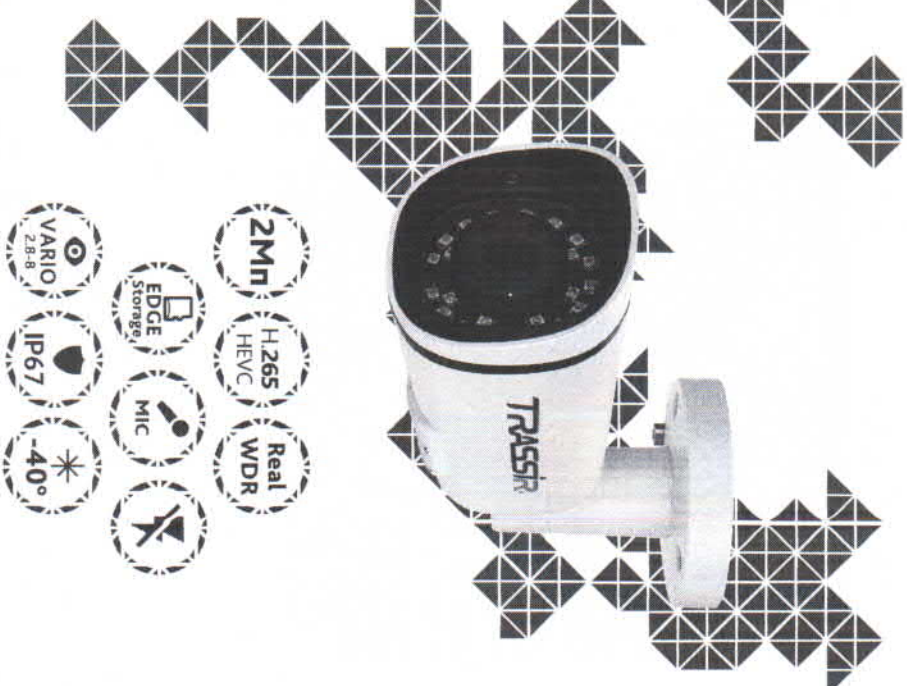


Не пытаться разбирать камеру, если камера не работает, обратиться по месту приобретения или в сервисный центр.

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

TRASSIR®



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователей!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2122ZIR3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеозахв (Edge Storage) – локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микروفон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В DC или PoE
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

Блок питания должен соответствовать требованиям, выходящие напряжения, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

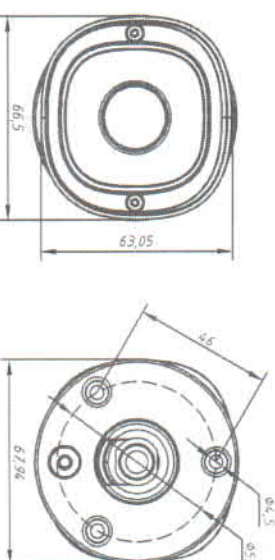
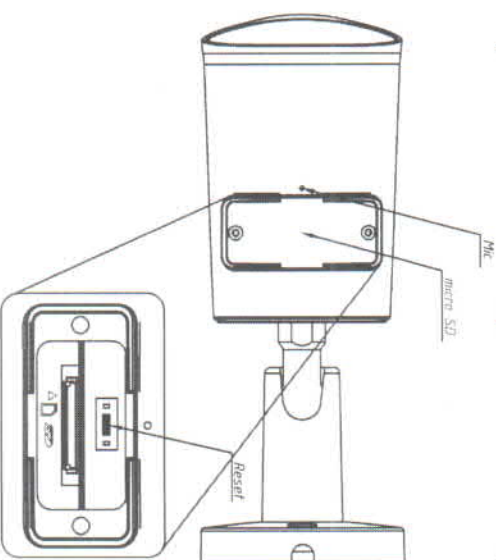
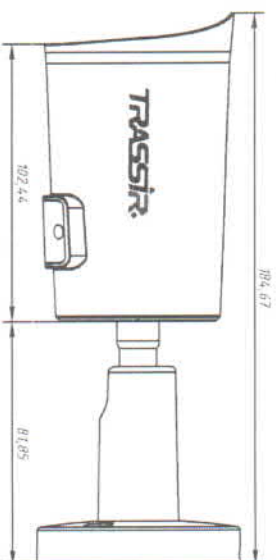
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру nearby радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу

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.

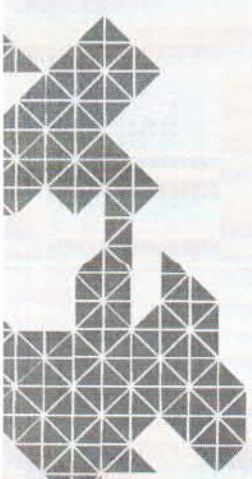
Существует три варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.
Для этого загрузите 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.

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.



Технические характеристики

Модель	TR-D2122ZIR3
Матрица	1/2.7" CMOS 2Mp
Разрешение	FullHD(1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003лк (F1.6)
ИК-подсветка	до 35 метров
Объектив (мм)	2.8 - 8 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	91°-54°±5° / 50°-30°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-105° Вращение: 360°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 8Mbps
Встроенный видеозахват	MiGSOD до 12816
Аудио	Встроенный микрофон
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да
Питание	Рое (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 5.4Вт PoE: 5.8Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	184.67x66.50x63.05
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	460 / 565
Защита	IP67
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

Адреса сервисных центров

г. Москва, Переделенский пер., 17к3 +7(495)783-72-87	г. Краснояр, 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. Семеновская, 7г +7(423)249-28-29	г. Волгоград, ул. Т-вардевская, 19 +7(8442)78-01-35
г. Ярославль, ул. Подушкина 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. Киев, ул. Глубокая, 44Е +380(44)591-56-83	г. Алматы, <ul style="list-style-type: none">ул. Каблукова, 270/4 +7(727)350-52-46

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dsdl.ru/service/

Дата 08.08.2023

М.П.



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

TR-D2122ZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой



Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте Данное Руководство пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D21222LK3. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
 - Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
 - ИК-подсветка до 35 метров
 - Встроенный видеозаписи (Edge Storage) – локальная запись на карту MicroSD до 128 Tb*
 - Встроенный микрофон
 - Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
 - Детекция по событию: Обнаружение человека, Пересечение линий, Контроль области (вторжения / выхода из зоны)
 - Питание 12В ДС или PoE
- * Карта памяти в комплект поставки не входит

Комплектация

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

Внимание!

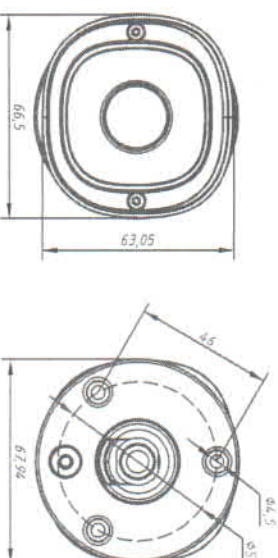
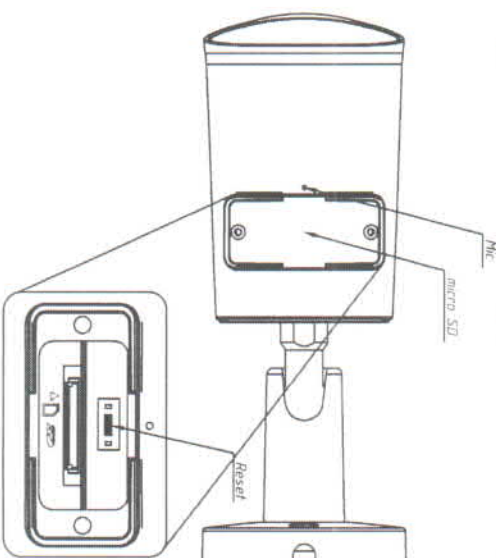
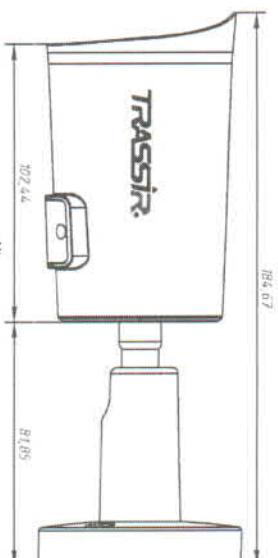
Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру рядом с радиаторами и обогревателями. Не направляйте объектив камеры на солнце или другие 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;
- или пользователь: 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.dsdl.ru в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Срок службы данного изделия составляет 5 лет.

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

Подключите камеру к облачному сервису TRASSIR Cloud и абсолютно бесплатно просматривайте видео на экране вашего мобильного телефона.