Технические характеристики

Модель	TR-D2221WDC			
Матрица	1/2.8" CMOS STARVIS 2Мп			
Максимальное разрешение	2MP(1920x1080)			
Осн. поток	2MP/960P/720P@25fps			
Доп. поток	D1/VGA/HVGA@25fps			
Электронный затвор	1/2 ~ 1/1 000 c			
Режим «День/Ночь»	FTC			
Чувствительность	0.0015Лк (F1.0)			
Объектив (мм)	4.0			
Углы обзора (гор./верт.)	80° / 43°			
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			
Битрейт	до 8Mbps			
Встроенный видеоархив	MicroSD до 128Гб			
Аудио	Встроенный микрофон			
	Аудиовыход			
Тревожные входы/выходы	1/1			
Коридорный режим	Да			
Аппаратная аналитика	Да			

Общие сведения

Питание	PoE (802.3af) / 12V DC			
Класс РоЕ	0			
Максимальное	DC: 1.8Вт			
потребление	РоЕ: 2.9Вт			
Материал корпуса	Металл			
Размеры (мм)	184.7 x 68 x 63			
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	480 / 580			
Защита	IP67			
Подавитель	TVS 4000V			
перенапряжения				
Рабочая температура	-40°C +60°C			

TR-D2221WDC

Уличная FTC камера (для полноцветной ночной съемки)





Адреса сервисных центров

г. Москва,

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

Список сервисных центров:



www.dssl.ru/service/

Дата ______ М.П. ____

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-D2221WDC.
Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

Ключевые особенности

- Поддержка кодека Н.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) локальная запись на карту MicroSD до 128 Г6*
- Двусторонний аудиоканал (встроенный микрофон и линейный выход)
- Тревожные входы/выходы: 1/1
- Протоколы: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, NTP, Onvif
- Аппаратная аналитика: Детектор людей; Детектор пересечения линий; Контроль области; Подсчет посетителей; Детектор праздношатания
- Питание 12B DC или РоЕ

Комплектация

1. ІР-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.

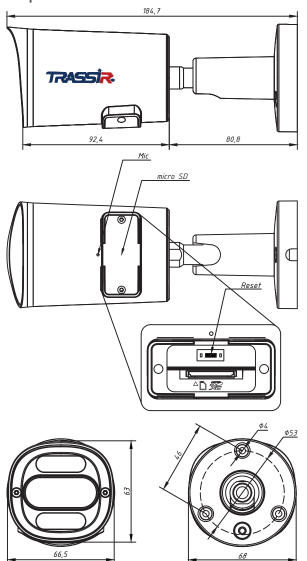
733-19.2.25

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.

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:

- 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. Гарантийный срок — 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.



^{*} Карта памяти в комплект поставки не входит