

## Технические характеристики

Модель	TR-D2361WDDL4
Матрица	1/1.8" CMOS 6Мп
Максимальное разрешение	6MP(3200x1800)
Осн. поток	50Hz: 6MP/4MP/2MP@25fps 60Hz: 6MP/4MP/2MP@30fps
Доп. поток	50Hz: 720P/VGA/HVGA@25fps 60Hz: 720P/VGA/HVGA@30fps
Третий поток	50/60Hz: 2MP@10fps
Электронный затвор	1 ~ 1/100 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр / FTC
Чувствительность	0.0005Лк (F1.0)
ИК-подсветка	до 40 метров
LED-подсветка	до 40 метров (теплый белый)
Объектив (мм)	2.8
Углы обзора (гор./верт.)	108.8°±5° / 56.4°±5°
Настройка осей	Поворот: 0°-360° Наклон: 0°-90° Вращение: 0°-360°
WDR	Real WDR (130dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Битрейт	до 16Mbps
Встроенный видеонаблюдение	MicroSD до 512Гб
Аудио	Встроенный микрофон
Аппаратная аналитика	Да

## Общие сведения

Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	3
Максимальное потребление	DC: 5.4 Вт PoE: 7 Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	Ø74.4 x 176.3
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	520 / 825
Защита	IP67, IK10
Подавитель перенапряжения	TVS 4000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

## TR-D2361WDDL4

Уличная камера с двойной интеллектуальной подсветкой



## Адреса сервисных центров

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

Список сервисных центров:



[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.

### Примечание:

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

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры TR-D2361WDDL4\*. Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

\* Технический паспорт подходит ко всем модификациям камер данной модели. Модификация обозначается буквой латинского алфавита, указанной в скобках в названии камеры.

## Ключевые особенности

- Поддержка кодека H.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 130dB)
- ИК-подсветка до 40 метров
- LED-подсветка до 40 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 512 Гб\* с поддержкой "горячей" замены (HotSwap)
- Встроенный микрофон
- Протоколы: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP, Onvif
- Аппаратная аналитика: Детектор людей; Пересечение линий; Контроль области; Подсчет посетителей; Детектор автомобилей; Детектор лиц
- Питание 12В DC или PoE

\* Карта памяти в комплект поставки не входит

## Комплектация

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

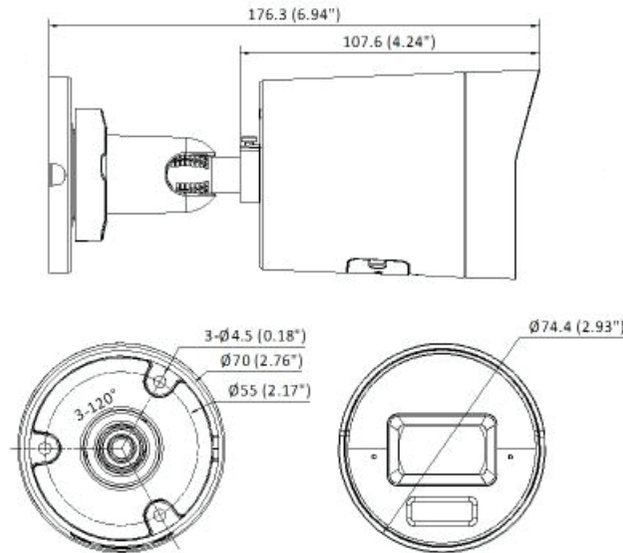
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Подключение

Для начала работы с IP-камерой необходим ПК, подключенный к локальной сети и браузер.

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.

Пример сетевых настроек ПК:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- Маска подсети: 255.255.0.0.

Существует два варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.  
Для этого запустите браузер, подключитесь к IP-камере и установите пароль для активации камеры. Зайдите в соответствующий пункт меню и смените сетевые настройки IP-камеры.
2. Активировать камеру и настроить IP-адрес с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Программное обеспечение.

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](http://www.dssl.ru) в разделе Техническая документация.