Технические характеристики

Модель	TR-D6254IR15v3
Матрица	1/2.7" CMOS 5Мп
Максимальное разрешение	5MP(2880x1620)
Осн. поток	50Hz: 5MP/4MP/1440P@25fps
	60Hz: 5MP/4MP/1440P@30fps
Доп. поток	50Hz: 4CIF/2CIF/CIF@25fps
	60Hz: 4CIF/2CIF/CIF@30fps
Третий поток	50Hz: 4CIF/2CIF/VGA@25fps
	60Hz: 4CIF/2CIF/VGA@30fps
Электронный затвор	1/1 ~ 1/100 000 c
Электронный затвор	Механический ИК-фильтр
Режим «День/Ночь»	0.001Лк (F1.6)
Чувствительность	до 150 метров
ИК-подсветка	5-115 мм, F1.6-F3.6
Объектив (мм)	58° - 3.0° / 39.7° - 2.2°
Углы обзора (гор./верт.)	x23
Оптический зум	x16
111	D 00 0000/6 Y)
Цифровой зум	Поворот: 0° ~ 360°(бесконечный)
РТZ	Поворот: 0° ~ 360°(бесконечныи) Наклон: 16° ~ 90°
	Наклон: 16° ~ 90°
PTZ	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек
РТZ Скорость РТZ	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление)	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB)
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия Битрейт	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия Битрейт Встроенный видеоархив	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG до 16Mbps MicroSD до 512Г6
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия Битрейт Встроенный видеоархив Аудио	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG до 16Mbps МісгоSD до 512Г6 Аудиовход / Аудиовыход
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия Битрейт Встроенный видеоархив Аудио ROI	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG до 16Mbps МісгоSD до 512Г6 Аудиовход / Аудиовыход Да (до 7-х зон)
РТZ Скорость РТZ (ручн. управление) Переключение пресетов Автофокус WDR Шумоподавление Стандарты сжатия Битрейт Встроенный видеоархив Аудио ROI Аппаратная аналитика	Наклон: 16° ~ 90° Поворот: 0.1°/сек ~ 80°/сек Наклон: 0.1°/сек ~ 80°/сек Поворот: 80°/сек Наклон: 80°/сек Да Real WDR (120 dB) 2DNR / 3DNR H265+ / H.265 / H.264 / MJPEG до 16Mbps МісгоSD до 512Г6 Аудиовход / Аудиовыход Да (до 7-х зон) Да

Общие сведения

Питание	PoE+ (802.3at) / 12V DC
Класс РоЕ	4
Максимальное	РоЕ: 19.4Вт (ИК вкл.)
потребление	DC: 19.4Вт (ИК вкл.)
Материал корпуса	Алюминий
Размеры (мм)	Ø161 x 276
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	2200 / 3900
Защита	IP66
Подавитель	TVS 6000V
перенапряжения	
Рабочая температура	-30°С +65°С (ИК выкл.) -30°С +40°С (ИК вкл.)

TR-D6254IR15v3

Уличная скоростная поворотная 5Mп IP-камера с ИК-подсветкой





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-D6254IR15v3*. 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 Н.265+
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB)
- ИК-подсветка до 150 метров
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) локальная запись на карту MicroSD до 512 Г6*
- Двусторонний аудиоканал (1 вх. / 1 вых.)
- Тревожные входы/выходы (1/1)
- Протоколы: HTTP, HTTPS, TCP, UDP, UPnP, SNMP, DHCP, DNS, DDNS, Easy, DDNS, NTP, SMTP, SSL, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, PPPOE, SSH, Unicast, Multicast, RTMP, RTP, RTSP, NFS, SMB, CIFS, FTP, ONVIF
- Аппаратная аналитика: Детектор людей; Детектор пересечения линий; Контроль области / Детектор оставленных / украденных предметов; Детектор моторного / немоторного транспорта
- Погодозащищенный корпус IP66
- Питание 12B DC или РоЕ+

Комплектация

1. ІР-камера
2. Руководство пользователя1 ш
3. Кронштейн для настенного крепления
4. Комплект водонепроницаемой муфты

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.

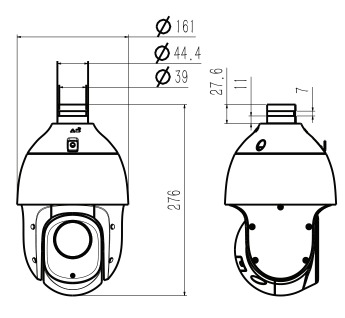
Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей. Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

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 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.*

Существуют 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.





^{*} Карта памяти в комплект поставки не входит