

Технические характеристики

Модель	TR-D3283WDZIR3
Матрица	1/2.8" CMOS STARVIS 8Mп
Максимальное разрешение	8MP(3840x2160)
Осн. поток	8MP/6MP@20fps (WDR выкл.) 8MP/6MP@15fps (WDR вкл.) 5MP/4MP@25fps (WDR выкл.) 5MP/4MP@15fps (WDR вкл.)
Доп. поток	HD720P/D1/CIF@25fps
Электронный затвор	1/3 ~ 1/10 000 с
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.003Лк (F1.3)
ИК-подсветка	до 30 метров
Объектив (мм)	2.7 - 13.5 (мотор-зум)
Углы обзора (гор./верт.)	104° - 35° / 56° - 20°
Настройка осей	Поворот: 0°-355° Наклон: 0°-72° Вращение: 0°-355°
WDR	Real WDR (120dB)
Шумоподавление	3D DNR
Стандарты сжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Битрейт	до 13Mbps
Встроенный видеонаблюдение	MicroSD до 128Гб
Аудио	Встроенный микрофон Аудиовход / Аудиовыход
Тревожные входы/выходы	1 / 1
Коридорный режим	Да
Аппаратная аналитика	Да

Общие сведения

Питание	PoE (802.3af) / 12V DC
Класс PoE	0
Максимальное потребление	DC: 8.4Вт PoE: 8.3Вт
Материал корпуса	Металл
Размеры (мм)	Ø142.2 x 113.4
Вес НЕТТО/БРУТТО (г)	793 / 942
Защита	IP67, IK10
Подавитель перенапряжения	TVS 2000V
Рабочая температура	-40°C ... +60°C

TR-D3283WDZIR3

Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

TRASSIR®



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!

