

Серия TS1000D — надёжное и проверенное решение для контроля доступа. Эти турникеты-триподы широко применяются в помещениях различного назначения и отлично подходят как экономичное решение для офисных зданий и других объектов.





Распознавание отпечатков пальцев



Автоматическое опускание планки



Двусторонний проход



Особенности

- Корпус из нержавеющей стали SUS304
- Двунаправленный трипод с функцией автоматического опускания планки
- LED-пиктограммы для удобного и интуитивного управления, высокая пропускная способность в обоих направлениях
- Высокое качество по доступной цене
- Низкое энергопотребление
- Широкий выбор аксессуаров
- Лёгкий и быстрый монтаж
- Простое обслуживание и контроль

Технические характеристики

Электропитание		AC110V/220V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	в работе	18 Вт
	в ожидании	6 Вт
Рабочая температура		−28 °C +60 °C
Рабочая влажность		5%–80%
Условия эксплуатации		внутри помещений / на улице (под навесом
Пропускная способность	RFID	до 30 чел./мин
	Отпечаток пальца	до 25 чел./мин
Ширина прохода (мм)		500
Габариты (мм)		длина 480 × ширина 313 × высота 980
Габариты с упаковкой (мм)		длина 535 × ширина 368 × высота 1070
Вес с упаковкой (кг)		30
Светодиодный индикатор		есть
Материал корпуса		нержавеющая сталь SUS304
Материал крышки		нержавеющая сталь SUS304
Материал планок		нержавеющая сталь SUS304
Движение планок		вращение
Аварийный режим		поддерживается
Уровень безопасности		средний
Средний ресурс работы (МСВF)		1 000 000
Опции и аксессуары		счётчик, пульт ДУ

Габариты (мм)





