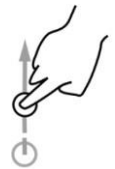


Технічний паспорт

ТУРНИКЕТ-ТРИПОД TRX-6000TS



Контроль доступу



Ручний контроль

Серія турнікетів-триподів з інноваційним дизайном та широким діапазоном місць застосування такі як метро, офіси, школи, спортивні зали, виробничі приміщення, супермаркети тощо.

Підтримує роботу зі зчитувачем RFID, зчитувачем відбитків пальців, з терміналом розпізнавання облич, з інфрачервоним датчиком.

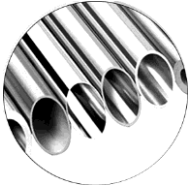
Пристрій може поєднувати механізми, електроніку, мікропроцесорне керування та різноманітні технології розпізнавання особистості. Сумісний із картками: ідентифікаційною картою, картою-штрих-кодом, з пристроями зчитування біометричних даних та іншим ідентифікаційним обладнанням.



Технічні параметри

Матеріал	Нержавіюча сталь
Довжина/товщина труби	500 мм / труба з нержавіючої сталі Ø 38 мм
Час відкриття	0.2 с
Час скидання затримки	≥3 с (регульований)
Опорне зусилля	80 кг
Швидкість проходження	≥30 осіб/хв
Ширина проходу	≤550 мм
Робоча рушійна сила стрижня	3 кг
Двигун	24 В / 30 В безщітковий
Точність позиціонування	1/472 м
Вологість	5-90 %
Робоча температура	-40 °C ~ 80 °C
Габаритні розміри	520 / 310 / 1010 мм
Вага	28 кг

Акcesуари



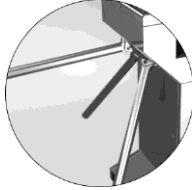
Нержавіюча сталь
AISI 304



Контрольна панель

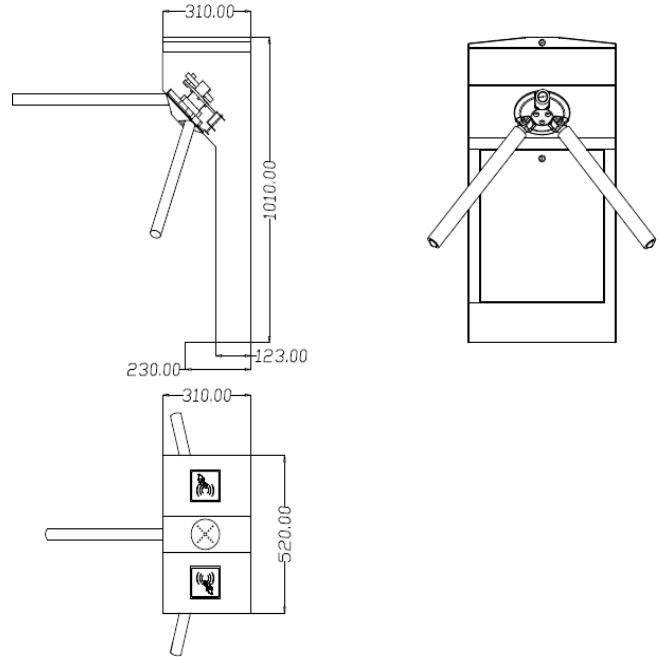


Моторизований
механізм



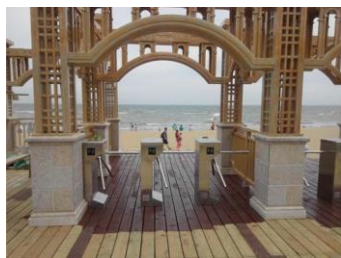
Триподний
турнікет

Габаритні розміри



Опис роботи

1. Турнікет швидко та надійно розблоковується.
2. Якщо стрижень вимкнено в екстреному випадку, передбачено функцію увімкнення стрижня вручну.
3. Налаштування проходу на вхід та вихід: дозволено чи заборонено.
4. Налаштування функцій: підрахунку, сховища, LED-індикатора, голосового сповіщення.
5. Можна підключити до стандартного інтерфейсу входу та виходу.
6. Використовується повний автоматичний інтелектуальний механізм високого рівня, двигун постійного струму без щіток, передбачено захист від зіткнень.
7. Автоматична система контролю, плата живлення, індикатор проходу, налаштування режиму проходу.
8. При аварійному відключенні живлення стрижня, функція автоматичного включення живлення стрижня.
9. Використовуючи стандартний електричний інтерфейс, він може легко інтегрувати картку з магнітною смугою, картку зі штрих-кодом, ідентифікаційну картку, та інші зчитувачі карток на пристрої.



Місця застосування



Порт



Аеропорт



Залізничний
вокзал



Лікарня



Готель



Фабрика



Державні та
банківські установи