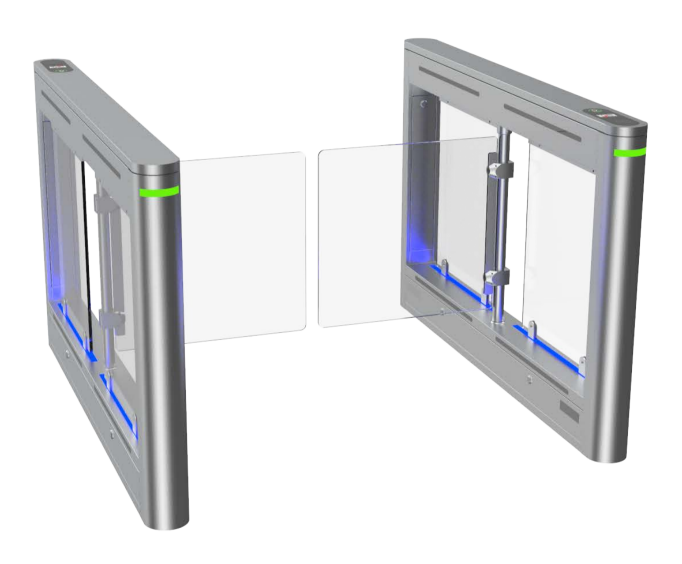
Распашной турникет AV.SG.6656





Отличительные особенности

Качественные материалы •

- 1. Толщина металла корпуса 1,5мм
- 2. Толщина металла крышки 2,0мм
- 3. Материал створок: акрил или нержавеющая сталь

Уникальная одностворчатая конструкция турникета ◆

Обеспечивает компактность и экономичность. Для организации широкого прохода возможно использование двустворчатой конфигурации

Бесщеточный привод постоянного тока

- 1. Скорость открывания: 0,5с
- 2. Уровень шума ≤50дБ
- 3. Наработка на отказ: 5 млн. циклов



Защита

- 1. 8 пар датчиков для защиты пользователей
- 2. Элегантный дизайн без видимого крепежа



Анти-трейлинг:

Множество пар инфракрасных датчиков осуществляют мониторинг прохода "одна карта - один человек", предотвращая трейлинг и активируя тревогу.

Анти-реверс:

Точное определение положения человека в с помощью инфракрасных датчиков, автоматическая блокировка прохода и звуковая тревога.

Анти-защемление и анти-столкновение:

Технология тройной защиты для обеспечения безопасного прохода

- А. Инфракрасные датчики
- В. Алгоритм работы, обеспечивающий защиту
- С. Определение столкновения и защемления по току двигателя

Режим верификации

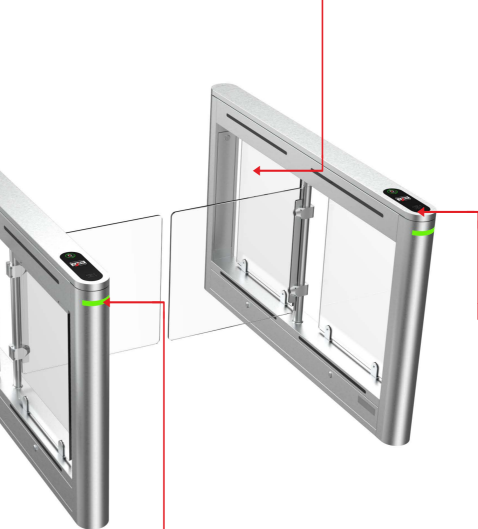
Возможно подключение к различным системам контроля доступа, платного прохода, гостевого прохода, билетным системам, алкотестерам и т.д.

- 1. Карты: IC/ID карты, NFC карты, смарткарты и т.д.
- 2. Сканеры отпечатков пальцев
- 3. QR-коды: мобильные/бумажные
- 4. Терминалы Распознавание лица

Светодиодные индикаторы

Встроенные индикаторы прохода синего, зелёного и красного цветов.





Характеристики

Основные параметры

Материал корпуса Шлифованная нержавеющая сталь (толщина 1,5мм)

Материал барьера Акрил или нержавеющая сталь

Размеры Д1600xШ125xВ1000мм

Технические параметры

Ширина одностворчатого прохода Стандарт 550мм, макс. 600мм

Ширина двустворчатого прохода Стандарт 1100мм, макс. 1200мм

Пропускная способность 35-40 человек/мин

Скорость открывания Настраиваемая, макс. 0,5с

Температура эксплуатации -20℃-+70℃

Наработка на отказ 5 000 000 циклов

Рейтинг защиты ІР54

Напряжение ~220B±10% 50-60Гц

Рабочая мощность 30Вт

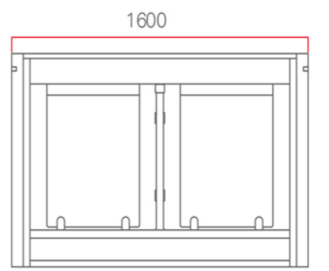
Приводдной мотор Бесщеточный привод постоянного тока

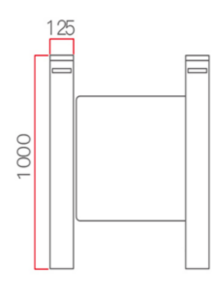
Позиционирование Бесщеточный привод+муфта+энкодер

Интерфейс связи RS485

ИК-датчики 8 пар

Размеры





Область применения

Гос. предприятия и учреждения, музеи, бизнес центры и парки, общественные пространства, пассажирские транспортные узлы, супермаркеты без кассиров



