

AVIX

Моторизованный турникет трипод AV.TT.6383



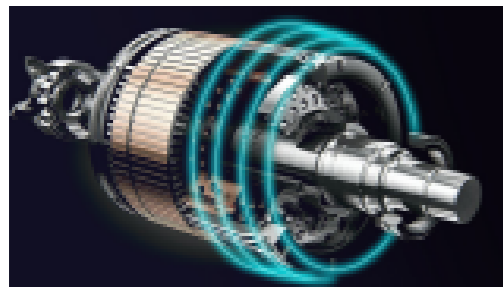
Отличительные особенности

Качественные материалы

Высококачественная сталь SUS 304
Нержавеющая сталь
Толщина металла крышки 2,0 мм

Бесщеточный привод постоянного тока:

1. Уровень шума ≤ 50 дБ
2. Нарботка на отказ: 5млн. циклов



Функция мультизащиты

Функция защиты от взлома:

Поворотный механизм автоматически блокируется при попытке открывания планки вручную, когда не поступает сигнал от системы контроля доступа;

Функция автоматической отмены доступа:

Если пользователь не пройдет через проход за настроенное время, система автоматически отменит разрешение пользователя на прохождение;

Функция подсчета пользователей

Защита от поражения электрическим током:

Все электрические модули рассчитаны на работу при безопасном напряжении 24 В и снабжены устройством дифференциального тока во избежание поражения электрическим током.

Функция автоматического опускания планки:

При отключении питания включается функция автоматического опускания планки и автоматического поднятия планки при включении питания.

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, смарт-карты и т.д.
2. Сканеры отпечатков пальцев
3. QR-коды: мобильные/бумажные
4. Терминалы Распознавание лица

Светодиодные индикаторы

Два цвета индикации: красный и зеленый, которые органично сочетаются с красной, зеленой и синей подсветкой прохода

Характеристики

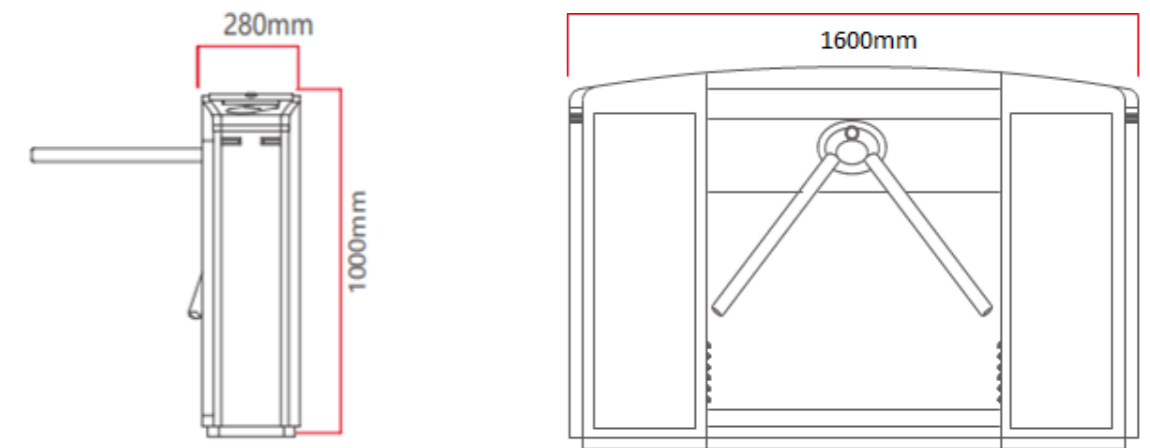
Основные параметры

Материал корпуса	Шлифованная нержавеющая сталь SUS304
Материал панелей	Шлифованная нержавеющая сталь SUS304
Размеры	Д1600×Ш280×В1000мм

Технические параметры

Ширина прохода	Стандарт 550мм
Пропускная способность	30-35 человек/мин
Рабочая среда	Помещение/улица под навесом
Температура эксплуатации	-20°C-+70°C
Наработка на отказ	5 млн. циклов
Рейтинг защиты	IP54
Напряжение	~110В/~220В±10% 50-60Гц
Рабочая мощность	40Вт
Приводной мотор	Бесщеточный привод постоянного тока
Позиционирование	Бесщеточный привод + муфта + энкодер

Размеры



Область применения

Бизнес центры, офисные и административные здания, министерства, банки и финансовые институты, промышленные объекты и жилые зоны, школы, колледжи и университеты

