

Серия Mars Pro-F1200

Mars Pro-F1200 (без контроллера) Mars Pro-F1211 (контроллер и считыватель RFID карт) Mars Pro-F1222 (контроллер и считыватель отпечатков пальцев и RFID карт)







Высокая надёжность и низкие затраты на обслуживание

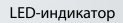
- Модульная конструкция
- Монтажные отверстия для легкой установки

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали (опция: нержавеющая сталь SUS316)

Встроенный контроллер PGIC

- Оснащен контроллером PGIC
- Контроль доступа

Общие функции и настройки параметров в мен контроллера



Визуальные подсказки

для правильного направления прохода Зеленая

и красная индикация

Переключаемая панель считывателей Доступны 6 видов панелей:

- только RFID карт
- RFID и отпечатки пальце
- RFID и QR-ко
- RFID, отпечаток пальца и QR-код
- RFID и слот для кар
- RFID, слот для карты и QR-код
- Снижение нагрузки на товарные запасы
- посредников Сокращение времени и затрат на установку

Место для установки терминалов распознавания лиц и контроля доступа

Диаметр: 34 мм Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и определения

наличия маски

Инфракрасные датчики • 16 пар инфракрасных датчиков для точного позиционирования объекта







Характеристики

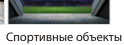
Питание	AC100-240B, 50Hz
Потребляемая мощность	50Вт; 22Вт (режим ожидания)
Мотор	Бесщеточный двигатель
Наработка на отказ	10 млн. проходов
Скорость прохода	до 30 чел./мин.
Движение барьера	складывание
Уровень шума	<60 дБ
ИК сенсор	16 пар
Светодиодный индикатор	Support
Рабочая температура	-25°C - +65°C
Влажность	20-95%
Установка	внутренняя / наружняя (под навесом)
Ширина прохода	600 MM
Размеры	1360 x180 x1010 (мм
Размер упаковки	1510 x 365 x1216 мм (2 коробки)
Вес нетто	75 кг
Вес брутто	100 кг
Материал корпуса	холоднокатаная сталь (опция: нержавеющая сталь SUS316)
Барьер	Акрил (опционально: стекло)
Класс защиты	IP34

Области применения









Аэропорты

Вокзалы









Государственные учреждения

Отели

Банки

