



Серия Mars Pro-S1000

Mars Pro-\$1000 (без контроллера) Mars Pro-S1011 (контроллер и считыватель RFID карт) Mars Pro-S1022 (контроллер и считыватель отпечатков пальцев и RFID карт)













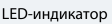
Высокая надёжность и низкие затраты на обслуживание

- 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 мени контроллера



- Визуальные подсказки для правильного направления прохода
- Зеленая и красная индикация

Переключаемая панель считывателей

- Доступны четыре вида панелей:
- только RFID карта
- RFID и отпечаток пальца
- RFID и QR-код
- RFID, отпечаток пальца и QR-код
- Снижение нагрузки на складские запасы дилеров
- Сокращение времени и затрат на установку

Место для установки терминалов распознавания лиц

- Диаметр: 34 мм
- Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и определения наличия маски
- Инфракрасные датчики 20 пар инфракрасных датчиков для точного позиционирования объекта

Серводвигатель

- Высокая скорость открытия
- Низкий уровень шума
- Повышенная долговечность









Технические характеристики

Электропитание	AC100-240B, 50Hz
Потребляемая мощность	70Вт; 20Вт (режим ожидания)
Мотор	сервомотор
Наработка на отказ	10 млн. проходов
Скорость прохода	до 30 чел./мин.
Движение барьера	поворот
Уровень шума	<60 дБ
ИК сенсор	20 пар
Светодиодный индикатор	есть
Рабочая температура	-25°C - +65°C
Влажность	20-95%
Установка	внутренняя / наружняя (под навесом)
Ширина прохода	650 мм (опция ≤900 мм)
Габариты	1360х120х1020 мм
Габариты в упаковке	1510 x 365 x 1216 мм <i>(2</i> коробки)
Вес нетто	110 кг
Вес брутто	160 кг
Материал корпуса	холоднокатаная сталь (опция: нержавеющая сталь SUS316)
Барьер	Акрил (опционально: стекло)
Класс защиты	IP34

Области применения





Вокзалы







учреждения









Банки

Габариты (мм)

