



Серия Mars Pro-S1000

Mars Pro-S1000 (без контроллера) Mars Pro-S1011 (контроллер и считыватель RFID карт) Mars Pro-S1022 (контроллер и считыватель отпечатков пальцев и RFID карт)







Сменая панель считывателя

- только RFID карта

- RFID и QR-код

на установку

• Доступны четыре вида панелей:

- RFID и отпечаток пальца

Снижение нагрузки на

- RFID, отпечаток пальца и QR-код

складские запасы дилеров

Сокращение времени и затрат

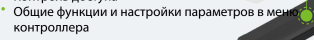


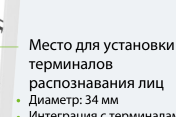
Долговечность и низкие затраты на техническое обслуживание

- Модульная конструкция
- Монтажные отверстия для легкой установки
- Корпус изготовлен из холоднокатаной стали (опция: нержавеющая сталь SUS316)

Встроенный контроллер PGIC

- Оснащен контроллером PGIC
- Контроль доступа

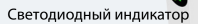




- Интеграция с терминалами распознавания лиц, температуры и определения наличия маски
- Инфракрасные датчики 20 пар инфракрасных датчиков для точного позиционирования объекта

Серводвигатель

- Высокая скорость открытия
- Низкий уровень шума
- Повышенная долговечность



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











Характеристики

Питание	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)
Размеры	1360х120х1020 мм
Размер упаковки	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

Применение



Аэропорты



ЖД станции











учреждения









Размеры (мм)

