



Контроль доступа QR-код RFID- считыватель карт

- Высокая производительность
- Легкодоступный для QR-кода
- Высококачественный материал из закаленного стекла
- Дополнительный интерфейс, такой как wiegand26, TCP/IP, RS485;
- Светодиод показывает состояние устройства
- Доступный SDK для вторичной разработки

П
л
а
с
т
и
к
к
3
М
а
к
г
а
д
р
е
и
н
н
о
е
с
т
е
к
л
о
В
е
й
г
а
н
д
2
6
В
/
Б
3
4
0
/
П
С
0
4
8
0
Ф
0
Р
М
S
E
N
T
3
2
/
Т
С
Р
/
І
Р
ч
ѐ
р
н
ш
й

а
н
г
л
и
й
с
к
й
й
ы
к
и
т
а
й
с
к
и
й
с
к
о
р
о
с
ь
м
е
т
е
н
и
я
Д
и
а
п
а
з
ь
н
м
т
е
н
и
я

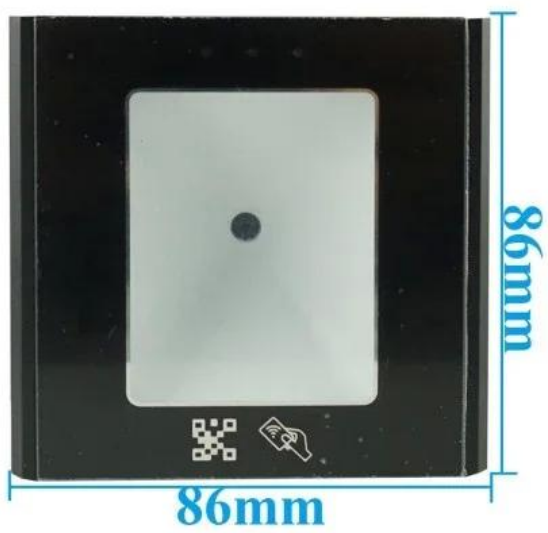
К
р
а
с
н
ы
й
с
в
е
т
:
р
а
б
о
ч
и
й
с
в
е
т
Ж
е
л
т
ы
й
с
в
е
т
:
д
о
п
о
р
я
н
т
ы
й
с
в
е
т
З
е
л
е
н
ы
й
с
в
е
т
:
с
е
т
е
в
о
й
с
в
е
т

Подробные изображения

Будущее:

- Контроль доступа Считыватель QR и RFID с выходом Wiegand
- Входное напряжение: 4-15 В постоянного тока, широкое входное напряжение
- Панель из высококачественного закаленного стекла
- Подходит для всех видов систем контроля доступа к дверям
- Высокая скорость чтения и расстояние чтения от 0 до 20 см.
- Светодиод показывает состояние устройства
- Доступный SDK для вторичной разработки

Terminal port								
Feature	VCC	GND	DO	D1	LED	BEEP	TX/R+	TX/R-
	DC 12	Negative	DATA0	DATA1	LED control	sound control	RS485+	RS485-



Этот недорогой биометрический USB-сканер отпечатков пальцев поддерживает Windows 2000/XP/2003/Vista/7/8 (32/64bit). Мы предоставляем разработчику SDK. Разработчик может интегрировать оборудование в свою собственную систему. Этот продукт широко используется в социальном страховании, общественной безопасности, учете рабочего времени, шифровании отпечатков пальцев, встроенных системах и других областях применения.

