

Малогобаритный интеллектуальный сканер для отпечатков пальцев PY-LS9

поставщик: Система контроля доступа rfid, Keyless дверной замок фарфора, Электронная система блокировки дверей для отелей

Особенности:

1. Усиленная пластика, экономичность и красочность;
2. Регулируемый затвор с международным стандартным защелкой, простая установка, лучшая замена механических замков;
3. Реверсивная ручка;
4. Поддержка до 120 отпечатков пальцев;
5. Простое управление группами для хранения отпечатков пальцев;
6. 3 способа разблокировки, вы можете использовать отпечаток пальца, пароль или механический ключ;
7. Оснащен запатентованным ADEL низкопроизводительным чипом отпечатков пальцев DSP (4 щелочные батареи AA могут выдерживать в течение одного года);
8. Япония импортировала двигатель сцепления M & M, более стабильную работу;
9. Аварийный сигнал низкого напряжения;
10. Anti-pick функции;
11. Внешний источник питания 9 В;
12. Доступна дополнительная мелодия звонка;
13. Режим прохода для конференций или деловых целей;
14. Подходит для: офиса, жилой, правительственной организации, банка.

Характеристики:

Р
У
-п
Ц
S
9
D
С
6
V
(и
б
а
т
а
р
е
я
4
р
с
s
А
А
)

Э
Л
Г
Г
В
И
А
С
К
А
Я
П
О
Т
Р
Е
Б
Л
Я
Е
М
А
Я
М
О
Щ
Н
О
С
Т
Ь

Б
Л
Т
А
С
К
А
Я
П
О
Т
Р
Е
Б
Л
Я
Е
М
А
Я
М
О
Щ
Н
О
С
Т
Ь

1
2
р
с
б
т
ь
о
т
п
е
ч
а
т
к
о
в
п
а
л
ь
ц
е
в
&
л
;
,
2
с
б
о
р
а
о
т
п
е
ч
а
т
к
а
п
а
л
ь
ц
а

Л
т
м
1
д
е
н
т
и
ф
и
к
а
ц
и
о
т
п
е
ч
а
т
к
а
п
а
л
ь
ц
а
≤
.2
1
%
≤
.1
1
%

О
б
щ
и
й
у
г
л
п
о
в
о
р
о
т
а
(
З
б
г
р
а
д
у
с
о
в
)

Ш
а
б
л
о
н
п
о
с
л
е
д
в
а
ж
д
н
е
ч
а
т
к
а
п
а
л
ь
ц
а

1: п о д с л у ж б ы б а т а р е и (в р е ж и м е о ж и д а н и я)

В
л
а
ж
н
о
с
т
ь
:
R
H
4
5
-
8
%
2
:
5
k
g
s

[Компания контроля доступа к печатным печатным машинам](#)

Показывает:





