

## Высокозащищенный биометрический замок для отпечатков пальцев для дома / офиса PY-U3-6

### Особенности:

Четыре режима разблокировки: отпечаток пальца, Карта MIFARE®, механический ключ, клавиша дистанционного управления (опция)

Подходит для деревянной двери и железных ворот

Емкость: 120 отпечатков пальцев и 120 карт

Корпус блокировки из чистого табулета обеспечивает наивысшую прочность в промышленности.

Стандартный механизм блокировки с многоточечными болтами

Реверсивная рукоятка с модульной конструкцией может быть снята для блокировки сзади

Новая и независимая модульная муфта

Поверхность с 3080UV

Аварийный сигнал низкого напряжения (менее 4,8 В)

Аварийный источник питания может использоваться, если батарея разряжается

[Гуанчжоуская компания IC-карт, Finger & Компания, посещающая временные карты, цена модуля считывателя uff rfid](#)

### Технические характеристики:

Пункт	PY-U3-6
Датчик отпечатков пальцев	0.3мега пиксель, цвет CMOS
Разрешение датчика	500 DPI
Сопротивление разрушению поверхности датчика	Оставайтесь в хорошем состоянии после того, как его пронзили 1000 раз карандашом 4H на расстоянии 20 см
Время проверки	& Lt; 1 секунда
Метод проверки	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Угол для положения пальца	Любой угол
Метод регистрации отпечатков пальцев	Дважды нажмите пальцем, чтобы создать один шаблон отпечатка пальца
Метод обновления отпечатков пальцев	Полностью автоматический
Сохранение шаблона отпечатков пальцев	Все зарегистрированные шаблоны отпечатков пальцев будут автоматически сохранены
Емкость памяти	Максимум. 120 отпечатков пальцев
Статическое потребление	& Lt; 20UA (инициализация) & Lt; 120UA (регистрация карточки) & Lt; 220UA (регистрация и дистанционное управление картой)
Динамическое потребление	& Л; 200 мА
Рабочее напряжение	4 щелочные батареи AA, DC 6V
Срок службы батареи	Приблизительно 10 000 раз
Источник питания	4 щелочные батареи AA / 6V ~ 9Внешний источник питания
Температура хранения	-10 ° C ~ 55 ° C

Аварийный сигнал низкого  
напряжения

& Lt; 4.5V

**Фотографии:**











