

Биометрический отпечаток пальца и пароль для дверного замка для дома / офиса PY-4920

[Высокая безопасность](#) [Производитель магнитных замков](#), [Пароль & ID-контроль доступа](#), [Finger & Компания](#), [посещающая временные карты](#)

Features:

4900 (с отпечатком пальца + 4 кнопки) + карта MIFARE® (дополнительно)

1. Стандартный американский стержень из нержавеющей стали; Структура улучшается внутри, улучшается устойчивость к повреждениям;
2. 4 разных способа открыть дверь: отпечаток пальца, карта, пароль и механический ключ, безопасный и удобный;
3. Независимый цилиндр установлен спереди, безопаснее и надежнее;
4. Оптическое окно сбора отпечатков пальцев, высокий уровень сопротивления трению, защита от опрокидывания, высокая долговечность;
5. Мультимодули, готовые для клиентов объединить для своих нужд, гибкие и удобные;
6. Цвет: цвет нержавеющей стали и цвет золота титана;
7. Окно датчика и цвет крышки отсека аккумулятора: черный и серебристо-серый.

120 отпечатков пальцев (10 основных отпечатков пальцев, 90 отпечатков пальцев пользователя, 20 временных отпечатков пальцев, 120 карт MIFARE®, 1 пароль).

Характеристики:

пароль	11 цифр
Емкость отпечатков пальцев	120
MIFARE® Емкость карты	120 карт
Регистрация шаблонов отпечатков пальцев	Дважды для каждого отпечатка пальца для создания шаблона
Время проверки отпечатка пальца	& Lt; 1”
верификация	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Угол для проверки пальца	Любой угол
датчик	30-мегапиксельный CMOS-сенсор
Датчик отпечатков пальцев DPI	500DPI
Сопротивление повреждения	Датчик не повреждается при воздействии карандаша 4H 1000 раз
Статическое потребление	& Lt; 50 мкА
Динамическое потребление	& Lt; 200μА
напряжение	4 штуки щелочной батареи 1,5 В, постоянный ток 6 В
Жизненный цикл батареи	Около 10 000 раз
Источник питания	4 шт. Щелочной батареи 1,5 В AA
Предупреждение низкого напряжения	Ниже 4,5 В
Активировать работу двигателя	0,5 секунды
Время выполнения между блокировкой и разблокировкой	5 секунд

Пожалуйста, примите к сведению, что только заказ на карточку MIFARE® от нас может быть использован с этим фиксатором отпечатка пальца.

[Отпечаток времени дистрибьютор посещаемости](#)

Показывает:







