

## Высокопроизводительный биометрический замок для защиты отпечатков пальцев PY-3398

поставщик: [Finger & Компания, посещающая временные карты](#), [Цена системы контроля доступа](#), [Система контроля доступа rfid](#)

Применимые места: Офис; Жилой;

Доступные цвета: полированный хром, золото PVD;

Режим разблокировки:



### Особенности

Идеальная комбинация отпечатков пальцев и пароля, 3 способа разблокировки. вы также можете использовать отпечаток пальца, пароль или механический ключ для открытия двери; Независимый механический ключ может использоваться, если электронные детали не работают.

Поддержка до 120 отпечатков пальцев и 1 пароль;

Реверсивная ручка;

Конструкция с защитой от влаги: эпоксидная смола на основе ПХБ инкапсулирована для предотвращения распространения влаги, чтобы обеспечить максимальную защиту печатной платы;

Самоуправление: вы можете добавлять нового пользователя, удалять и инициализировать блокировку в любое время;

Международные стандартизованные методы работы, пользователю не нужно переучиваться при покупке нового замка;

Стандартная одиночная защелка США, усиленная внутренняя структура; Встроенная блокировочная конструкция;

Антиблокировочные функции;

Батарея / внешний источник питания: блокировка отпечатков пальцев поддерживается четырьмя щелочными батареями на 1,5 В, которые можно использовать примерно в миллион раз; Внешняя сила батареи 6V ~ 9V также может использоваться, когда низкое напряжение нормально.

Аварийный сигнал низкого напряжения: когда напряжение батареи низкое, будет звучать сигнал, чтобы уведомить пользователя о необходимости замены щелочных батарей;

Рекомендации по работе с сигналами и звуками: вы можете просто определить статус блокировки по разному сигналу и звуку.

### Характеристики

Вместимость	Поддержка до 120 отпечатков пальцев и 1 пароль
Регистрация шаблонов отпечатков пальцев	Дважды для каждого отпечатка пальца для создания шаблона
хранить	Шаблоны отпечатков сохраняются автоматически
Время проверки	Менее 1 секунды
Метод проверки	1: N
FRR	≤ 1%

FAR	≤0.0001%
Угол для положения пальца	Любой угол
датчик	30-мегапиксельный CMOS-датчик цвета
разрешение	500 DPI
Датчик защиты от разрушения	4H карандаш 20 см непрерывный удар 1000 раз без повреждения
Статическое энергопотребление	& L; 10 мкА
Динамическое энергопотребление	& Lt; 200 мА
Рабочее напряжение	Четыре щелочной батареи 1,5 В, 6-вольтовый DC
аккумулятор жизнь	Около миллиона раз (менее 4,5 В)
Закреть	Через 5 секунд автоматически

### Фотошоп

