

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

поставщик: [Контроль доступа к пальцам, Finger & Организация контроля доступа к удостоверениям личности, Компания, посещающая время отпечатков пальцев](#)

Применимые места: Офис; Жилой;

Доступные цвета: полированный хром; золото PVD;

Режим разблокировки:



### Особенности

Отличная комбинация отпечатков пальцев и пароля, 3 способа разблокировки. вы также можете Используйте отпечаток пальца, пароль или механический ключ, чтобы открыть дверь; Независимый механический ключ может использоваться, если электронные детали не работают.

Поддержка до 120 отпечатков пальцев и 1 пароль;

Обратимая ручка;

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

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

Международные стандартизированные методы работы, пользователю не нужно переучиваться при покупке нового 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 батарея 6V ~ 9V также может использоваться при низком напряжении.

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

Оперативные сигналы и звуковые подсказки: вы можете просто определить статус блокировки с помощью разных сигналов и звука.

### 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 датчик	Любой угол
разрешение	30-мегапиксельный сенсор CMOS 500 DPI
Датчик анти-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)
Закрывать	Через 5 секунд автоматически

### Фотошоп

