

Высококачественный биометрический дверной замок с отпечатками пальцев для дома / офиса PY-U3-6

Особенности:

Четыре режима разблокировки: отпечаток пальца, MIFARE®, Механический ключ, ключ дистанционного управления (опционально)

Подходит для деревянных дверей и железных ворот

Емкость: 120 отпечатков пальцев и 120 карт

Корпус замка из чистого ступа обеспечивает максимальную прочность в промышленности.

Стандартный механизм блокировки с многоточечными ригелями

Обратимая ручка с модным дизайном может быть поднята для обратного запираения

Новая и независимая модульная муфта

Поверхность, обработанная 3080UV

Аварийный сигнал низкого напряжения (менее 4,8 В)

Аварийный источник питания может использоваться, если батарея разряжается

Технические характеристики:

Пункт	PY-U3-6
Датчик отпечатков пальцев	0,3 мегапикселя, цветной CMOS
Разрешение матрицы	500 DPI
Сопротивление разрушению поверхности датчика	Сохраняйте хорошее состояние после того, как его ударили 1000 раз с помощью карандаша 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 отпечатка пальца	Дважды нажмите палец, чтобы создать один шаблон отпечатка пальца
Метод обновления фингерпринта	Полностью автоматический
Сохранение шаблона отпечатка пальца	Все зарегистрированные шаблоны отпечатков пальцев будут автоматически сохранены
Емкость памяти	Максимум. 120 отпечатков пальцев
Статическое потребление	& Lt; 20UA (инициализация) & Lt; 120UA (регистрация карты) & Lt; 220UA (регистрация карты и дистанционное управление)
Динамическое потребление	& Л; 200 мА
Рабочее напряжение	4 щелочные батареи типа AA, 6 В постоянного тока
Срок службы батареи	Приблизительно в 10 000 раз
Источник питания	4 щелочные батареи AA / 6V ~ 9V внешний источник питания
Температура хранения	-10 ° C ~ 55 ° C
Сигнал низкого напряжения	& Lt; 4.5V

Фотошоп:

Контроль доступа по отпечаткам пальцев











