

## Cerradura biométrica de puerta de la huella digital de la alta seguridad para el hogar / la oficina PY-U3-6

proveedor: [Rfid sistema de control de acceso, Finger & Tarjeta de identificación, Precio del sistema de control de acceso](#)

### características:

Cuatro modos de desbloqueo: huella digital, Tarjeta MIFARE®, Llave mecánica, llave del mando a distancia (opcional)

Conveniente para la puerta de madera y la puerta del hierro

Capacidad: 120 huellas dactilares y 120 tarjetas

Cuerpo de bloqueo de heces puro proporciona la mayor resistencia en la industria.

Mecanismo de bloqueo estándar con pestillos múltiples multipunto

La manija reversible con el diseño de la voga se puede levantar para el back-locking

Embrague innovador e independiente, modularizado

Superficie steated con 3080UV

Alarma de baja tensión (menos de 4.8V)

La fuente de alimentación de emergencia se puede utilizar si la batería se agota

### Parámetros técnicos:

|  |   |
|--|---|
| ít.  | PY-U3-6   |
| Sensor de huellas dactilares                             | 0.3mega píxeles, color CMOS   |
| Resolución del sensor                                    | 500 DPI   |
| Resistencia a la destrucción de la superficie del sensor | Permanecer en buenas condiciones después de ser pinchado 1000 veces con un lápiz 4H a una distancia de 20 cm                    |
| Tiempo de verificación                                   | & Lt; 1 segundo   |
| Método de verificación                                   | 1: N  |
| FRR  | ≤1%   |
| LEJOS  | ≤0.0001%  |
| Ángulo para la posición del dedo                         | Cualquier ángulo  |
| Método de inscripción de huellas dactilares              | Presione el dedo dos veces para crear una plantilla de huellas dactilares   |
| Método de actualización de huellas dactilares            | Completamente automatico  |
| Plantillas de huellas dactilares                         | Todas las plantillas de huellas dactilares registradas se guardarán automáticamente   |
| Capacidad de memoria                                     | Max. 120 huellas dactilares   |
| Consumo estático   | & Lt; 20UA (inicialización)<br>& Lt; 120UA (inscripción en la tarjeta)<br>& Lt; 220UA (inscripción de tarjeta y control remoto) |
| Consumo dinámico   | & Lt; 200mA   |
| Tensión de funcionamiento                                | 4 pilas alcalinas AA, DC 6V   |
| Duración de la batería                                   | Aproximadamente 10.000 veces  |
| Fuente de alimentación                                   | 4 pilas alcalinas AA / 6V ~ 9V fuente de alimentación externa   |
| Temperatura de almacenamiento                            | -10 ° C ~ 55 ° C  |

Alarma de baja tensión

& Lt; 4,5 V

**Imágenes:**

[Empresa de control de acceso de huellas dactilares](#)











