

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

### características:

Cuatro modos de desbloqueo: huella digital, Tarjeta MIFARE®, llave mecánica, llave de control remoto (opcional)

Conveniente para puerta de madera y puerta de hierro

Capacidad: 120 huellas dactilares y 120 tarjetas

El cuerpo de bloqueo hecho de taburete puro proporciona la mayor resistencia en la industria.

Mecanismo de bloqueo estándar con cerrojos de varios puntos

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

Embrague modularizado nuevo e independiente

Superficie con 3080UV

Alarma de baja tensión (menos de 4.8V)

El suministro de energía de emergencia se puede usar si la batería se agota

[Compañía de tarjetas de IC de Guangzhou, Dedo y & Compañía de asistencia de tiempo de tarjeta de identificación, uhf precio del módulo lector rfid](#)

### Parámetros técnicos:

ít.	PY-U3-6
Sensor de huellas dactilares	0.3mega pixel, color CMOS
Resolución del sensor	500 DPI
Resistencia a la destrucción de la superficie del sensor	Permanecer en buen estado después de haber sido pinchado 1000 veces con un lápiz 4H a una distancia de 20 cm
Tiempo de verificación	& It; 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 huella digital
Método de actualización de huellas digitales	Completamente automático
Ahorro de plantilla de huella digital	Todas las plantillas de huellas digitales registradas se guardarán automáticamente
Capacidad de memoria	Max. 120 huellas dactilares
Consumo estático	& It; 20UA (inicialización) & It; 120UA (inscripción de tarjeta) & It; 220UA (inscripción de la tarjeta y control remoto)
Consumo dinámico	& It; 200mA
Tensión de funcionamiento	4 pilas alcalinas AA, CC 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	& It; 4.5V

**Muestra de la imagen:**











