

## Huella digital y contraseña cerradura biométrica para el hogar / oficina PY-4920

Features:

4900 Series (Huella + 4 botones) + tarjeta MIFARE (opcional)

1. mortaja de acero inoxidable de American Standard; estructura está reforzada internamente, una mejor resistencia al daño;
2. 4 maneras diferentes de abrir una puerta: huella digital, tarjeta, contraseña y llave mecánica, seguro y conveniente;
3. cilindro independiente instalado en la parte delantera, más seguro y más confiable;
4. Ventana de recogida de huellas dactilares óptico, alto nivel de resistencia a la fricción, flip protección superior, de alta durabilidad;
5. Multi-módulos listos para que los clientes se combinan para sus necesidades, flexible y conveniente;
6. Color: Color de acero inoxidable y oro de color titanio;
7. ventana y tapa de batería del sensor de color: negro y gris plateado.

120 huellas digitales (10 huellas dactilares maestro, 90 huellas dactilares de los usuarios, 20 huellas temporales, 120 tarjetas MIFARE®, 1 de contraseña).

### Especificaciones:

Contraseña	11 dígitos
Capacidad de huellas digitales	120
MIFARE® capacidad de la tarjeta	120 tarjetas
Registro plantilla de huellas dactilares	dos veces para cada huella digital para generar una plantilla
Huella digital tiempo de Verificación	& Lt; 1 "
Verificación	1: N
FRR	≤1%
LEJOS	≤0.0001%
Ángulo para la verificación dedo	cualquier ángulo
Sensor	Sensor CMOS de 30 mega píxeles
Sensor de huellas digitales DPI	500dpi
resistencia al daño	sensor no se dañe con el impacto de lápiz 4H 1000 veces
Consumo estático	& Lt; 50µA
Consumo dinámico	& Lt; 200µA
Voltaje	4 piezas de la batería alcalina de 1,5 V, corriente continua de 6 V
Ciclo de vida de la batería	Alrededor de 10.000 veces
Fuente de alimentación	4 piezas de 1.5V batería alcalina AA
Alarma baja tensión	inferior a 4.5V
Activar el funcionamiento del motor	0,5 segundo
El plazo de ejecución entre el bloqueo y desbloqueo	5 segundos

Por favor nota sólo el MIFARE® tarjetas orden de nosotros se puede utilizar con esta cerradura de la huella.

### Imagen Muestra:







