

4 tipos de métodos de apertura de puertas, desbloqueo de huellas digitales, desbloqueo de contraseña, desbloqueo de tarjeta de proximidad, desbloqueo de llave mecánica Almacena los últimos 200 registros de apertura.



Udohow Smart Lock: famosos fabricantes chinos de Smart Lock, más seguridad, durabilidad y conveniencia. Innovador método antibloqueo, diseño antibloqueo seguro: no es posible abrir el bloqueo si dentro del bloqueo antibloqueo, solo el administrador puede abrirlo.

Parámetros técnicos

Sensor: fondo brillante, para resolver completamente el problema de las huellas digitales restantes

Factor de resolución: 560 ppp

Resistencia del sensor a la destrucción: lápiz 4H, impacto constante de 20 cm por 1000 veces que no produce destrucción

Hora de inicio: 1s

Contraste: 1: N

FRR: menor o igual a 1% ( $\leq 1\%$ )

FAR: Menor o igual a 0.0001% ( $\leq 0.0001\%$ )

El ángulo de aplicación del dedo:  $\pm 60^\circ$

Módulo de registro de huellas digitales: una vez registrado, produce un módulo

Actualización de huellas digitales: tecnología de actualización totalmente automática

Almacenamiento de plantillas de huellas digitales: almacenamiento automático de plantillas de huellas digitales cuando se cambian las baterías

Capacidad máxima de huellas digitales: 150 huellas digitales

Interferencia de la luz: protección contra la luz solar directa.

Colector: vidrio duro, superficie nano-tratada, extremadamente resistente a la fricción

Consumo de energía estática: menos de 30uA

Potencia dinámica: corriente de trabajo entre 150-300 mA de consumo

Voltaje de funcionamiento: baterías estándar internacionales, baterías alcalinas 4 \* 1.5V, DC6V

Duración de la batería: aproximadamente 12 meses en casos normales

Fuente de alimentación: baterías, más fuente de alimentación externa

Capacidad de contraseña: 78

Voltaje de repuesto para trabajar: voltaje de 9V

Voltaje de calentamiento: 4.8V

Resistencia electrostática: 15000V

Temperatura de trabajo para huella digital:  $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Temperatura de trabajo para el teclado:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Humedad de trabajo: 10% -97%

Temperaturas de almacenamiento:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Configuración de contraseña: combinación aleatoria

Longitud de contraseña: 8 dígitos

Fuente de alimentación de repuesto para voltaje de trabajo: 9V

Área de recolección: 18.2 mm (L) X16 mm (W)



características:

1. Capacidad de huellas digitales: por cada 100 personas que usan
2. Se forja una vez en aleación de zinc, con alta seguridad.
3. Elimine al usuario de la huella digital de la licencia sin afectar la aplicación de otros usuarios.
4. Probamos cada circuito para asegurar su durabilidad.
5. Desbloquear formularios: código, huella digital y llave mecánica. Las llaves mecánicas se utilizan para abrir las puertas en sesiones especiales.
6. Fácil de usar e instalar