

4 Arten von Türöffnungsmethoden, Entsperren von Fingerabdrücken, Entsperren von Passwörtern, Entsperren von Proximity-Karten, Entsperren von mechanischen Schlüsseln. Speichert die letzten 200 Eröffnungsdatensätze.



Udohow Smart Lock: Berühmte chinesische Hersteller von Smart Lock, mehr Sicherheit, Haltbarkeit und Komfort. Innovative Anti-Blockier-Methode, sicheres Anti-Blockier-Design: Es ist nicht möglich, das Schloss zu öffnen, wenn das Anti-Blockier-System nur vom Administrator geöffnet werden kann.

technische Parameter

Sensor: heller Hintergrund, um das Problem der verbleibenden Fingerabdrücke vollständig zu lösen

Auflösungsfaktor: 560 dpi

Widerstand des Sensors gegen Zerstörung: 4H-Stift, 1000-malige konstante Stöße von 20 cm, die keine Zerstörung hervorrufen

Startzeit: 1s

Kontrast: 1: N

FRR: weniger als oder gleich 1% ($\leq 1\%$)
FAR: Weniger als oder gleich 0,0001% ($\leq 0,0001\%$)
Der Anstellwinkel des Fingers: $\pm 60^\circ$
Fingerabdruckregistrierungsmodul: Einmal registriert, produziert ein Modul
Fingerabdruck-Update: Vollautomatische Update-Technologie
Speicherung von Fingerabdruckvorlagen: Automatische Speicherung von Fingerabdruckvorlagen, wenn die Batterien gewechselt werden
Maximale Fingerabdruckkapazität: 150 Fingerabdrücke
Lichtstörungen: Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung.
Verteiler: Hartglas, nanobehandelte Oberfläche, extrem widerstandsfähig gegen Reibung
Statischer Energieverbrauch: weniger als 30 uA
Dynamische Leistung: Arbeitsstrom zwischen 150-300 mA Verbrauch
Betriebsspannung: internationale Standardbatterien, 4 * 1,5 V Alkalibatterien, DC6V
Batterielebensdauer: im Normalfall ca. 12 Monate
Stromversorgung: Batterien plus externes Netzteil
Passwortkapazität: 78
Ersatzspannung zur Arbeit: 9V Spannung
Heizspannung: 4,8V
Elektrostatistischer Widerstand: 15000V
Arbeitstemperatur für Fingerabdruck: $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
Arbeitstemperatur für die Tastatur: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$
Arbeitsfeuchtigkeit: 10% -97%
Lagertemperaturen: $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$
Passworteinstellung: zufällige Kombination
Passwortlänge: 8 Ziffern
Ersatznetzteil für Arbeitsspannung: 9V
Sammelbereich: 18,2 mm (L) x 16 mm (B)



Eigenschaften:

1. Fingerabdruckkapazität: pro 100 Personen, die verwenden
2. Es wird einmal in der Zinklegierung mit hoher Sicherheit geschmiedet.
3. Entfernen Sie den Benutzer aus dem Lizenzfingerabdruck, ohne die Anwendung anderer Benutzer zu beeinträchtigen.
4. Wir testen jeden Stromkreis, um seine Haltbarkeit sicherzustellen.
5. Formulare entsperren: Code, Fingerabdruck und mechanischer Schlüssel. Mechanische Schlüssel dienen zum Öffnen der Türen in Sondersitzungen.
6. Einfach zu bedienen und zu installieren