

4 tipi di metodi di apertura della porta, sblocco delle impronte digitali, sblocco della password, sblocco della carta di prossimità, sblocco della chiave meccanica. Memorizza gli ultimi 200 record di apertura.



Udohow Smart Lock: famosi produttori cinesi di Smart Lock, più sicurezza, durata e convenienza. Metodo innovativo anti-blocco, design sicuro anti-blocco: non è possibile aprire il blocco se all'interno dell'anti-blocco, solo l'amministratore può aprirlo.

parametri tecnici

Sensore: sfondo luminoso, per risolvere completamente il problema delle impronte digitali rimanenti

Fattore di risoluzione: 560 dpi

Resistenza del sensore alla distruzione: matita 4H, impatto costante di 20 cm per 1000 volte che non produce distruzione

Ora di inizio: 1 s

Contrasto: 1: N

FRR: inferiore o uguale all'1% ( $\leq 1\%$ )

LONTANO: inferiore o uguale allo 0,0001% ( $\leq 0,0001\%$ )

L'angolo di applicazione del dito:  $\pm 60^\circ$

Modulo di registrazione delle impronte digitali: una volta registrato produce un modulo

Aggiornamento delle impronte digitali: tecnologia di aggiornamento completamente automatica

Memorizzazione dei modelli di impronte digitali: memorizzazione automatica dei modelli di impronte digitali quando si cambiano le batterie

Capacità massima di impronte digitali: 150 impronte digitali

Interferenze luminose: protezione dalla luce solare diretta.

Collettore: vetro duro, superficie nano-trattata, estremamente resistente all'attrito

Consumo di energia statico: meno di 30uA

Potenza dinamica: corrente di lavoro tra 150-300 mA di consumo

Tensione di funzionamento: batterie standard internazionali, batterie alcaline 4 \* 1,5 V, DC6V

Durata della batteria: circa 12 mesi in casi normali

Alimentazione: batterie, più alimentazione esterna

Capacità password: 78

Tensione di riserva per funzionare: tensione 9V

Tensione di riscaldamento: 4,8 V.

Resistenza elettrostatica: 15000 V.

Temperatura di lavoro per impronte digitali:  $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Temperatura di lavoro per la tastiera:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Umidità di funzionamento: 10% -97%

Temperature di stoccaggio:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Impostazione password: combinazione casuale

Lunghezza password: 8 cifre

Alimentatore di ricambio per tensione di lavoro: 9 V.

Area di raccolta: 18,2 mm (L) X16 mm (L)



Caratteristiche:

1. Capacità dell'impronta digitale: per 100 persone che usano
2. È forgiato una volta in lega di zinco, con elevata sicurezza.
3. Rimuovere l'utente dall'impronta digitale della licenza senza influire sull'applicazione di altri utenti.
4. Testiamo ogni circuito per assicurarne la durata.
5. Sblocca moduli: codice, impronta digitale e chiave meccanica. Le chiavi meccaniche vengono utilizzate per aprire le porte in sessioni speciali.
6. Facile da usare e da installare