

4 na uri ng mga pamamaraan ng pagbubukas ng pinto, pag-unlock ng fingerprint, pag-unlock ng password, pag-unlock ng kalapitan, pag-unlock ng mechanical key. Tindahan ang huling 200 mga tala sa pagbubukas.



Udohow Smart Lock: sikat na mga tagagawa ng Tsina ng Smart Lock, mas kaligtasan, tibay at kaginhawaan. Ang makabagong pamamaraan ng anti-lock, ligtas na disenyo ng anti-lock: hindi posible na buksan ang lock kung sa loob ng anti-lock, tanging ang administrator ang maaaring magbukas nito.

Mga parameter ng teknikal

Sensor: maliwanag na background, upang ganap na malutas ang problema ng natitirang mga fingerprint  
Salik ng paglutas: 560 dpi

Ang pagtutol ng sensor sa pagkawasak: 4H lapis, palaging epekto ng 20 cm para sa 1000 beses na hindi makagawa ng pagkasira

Panimulang oras: 1s

Paghahambing: 1: N

FRR: mas mababa sa o katumbas ng 1% ( $\leq 1\%$ )

FAR: Mas mababa sa o katumbas ng 0.0001% ( $\leq 0.0001\%$ )

Ang anggulo ng aplikasyon ng daliri:  $\pm 60^\circ$

Module ng pagpaparehistro ng fingerprint: isang beses na nakarehistro sa paggawa ng isang module

Pag-update ng fingerprint: ganap na awtomatikong pag-update ng teknolohiya

Imbakan ng template ng daliri ng daliri: awtomatikong pag-iimbak ng template ng fingerprint kapag binago ang mga baterya

Pinakamataas na kapasidad ng daliri: 150 mga fingerprint

Magaang panghihimasok: proteksyon laban sa direktang sikat ng araw.

Manifold: matigas na baso, ibabaw na ginagamot ng nano, sobrang lumalaban sa alitan

Static na pagkonsumo ng enerhiya: mas mababa sa 30uA

Dobleng lakas: nagtatrabaho kasalukuyang sa pagitan ng pagkonsumo ng 150-300 mA

Boltahe ng pagpapatakbo: internasyonal na karaniwang baterya, 4 \* 1.5V na mga alkalina na baterya, DC6V

Buhay ng baterya: humigit-kumulang na 12 buwan sa normal na mga kaso

Ang suplay ng kuryente: mga baterya, kasama ang panlabas na supply ng kuryente

Kapasidad ng password: 78

Spare boltahe upang gumana: 9V boltahe

Boltahe ng pag-init: 4.8V

Paglaban sa Elektrostiko: 15000V

Paggawa ng temperatura para sa fingerprint:  $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Paggawa ng temperatura para sa keyboard:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Paggawa ng kahalumigmigan: 10% -97%

Mga temperatura sa imbakan:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$

Ang setting ng password: random na kombinasyon

Haba ng Password: 8 mga numero

Ang supply ng kapangyarihan ng kapalit para sa nagtatrabaho boltahe: 9V

Lugar ng koleksyon: 18.2 mm (L) X16 mm (W)



**Mga Tampok:**

1. Kakayahang daliri ng daliri: bawat 100 taong gumagamit
2. Ito ay iginawang isang beses sa haluang metal haluang metal, na may mataas na seguridad.
3. Alisin ang gumagamit mula sa fingerprint ng lisensya nang hindi nakakaapekto sa aplikasyon ng iba pang mga gumagamit.
4. Sinusubukan namin ang bawat circuit upang matiyak ang tibay nito.
5. I-unlock ang mga form: code, fingerprint at mechanical key. Ginagamit ang mga mekanikal na susi upang buksan ang mga pintuan sa mga espesyal na sesyon.
6. Madaling gamitin at mai-install