

4 çeşit kapı açma yöntemi, parmak izi açma, şifre açma, yakınlık kartı açma, mekanik anahtar açma. Son 200 açılış kaydını saklar.



Udohow Smart Lock: Ünlü Çinli Smart Lock üreticileri, daha fazla güvenlik, dayanıklılık ve rahatlık. Yenilikçi kilitleme önleme yöntemi, güvenli kilitleme önleme tasarımı: kilitleme önleyici içerisinde ise sadece yönetici tarafından açılabilirse kilidi açmak mümkün değildir.

teknik parametreler

Sensör: Parlak arka plan, kalan parmak izi sorununu tamamen çözmek için

Çözünürlük faktörü: 560 dpi

Sensörün tahribata karşı direnci: 4H kalem, imha üretmeyen 1000 kez 20 cm'lik sabit etki

Başlangıç zamanı: 1s

Kontrast: 1: N

FRR:% 1'den az veya% ( $\leq 1$ )

FAR:% 0.0001'den küçük veya eşit ( $\leq 0.0001$ )

Parmağın uygulama açısı:  $\pm 60^\circ$   
Parmak izi kayıt modülü: bir kez bir modül üreten kayıtlı  
Parmak izi güncelleme: tam otomatik güncelleme teknolojisi  
Parmak izi şablon saklama: piller değiştirildiğinde otomatik parmak izi şablon saklama  
Maksimum parmak izi kapasitesi: 150 parmak izi  
Işık paraziti: doğrudan güneş ışığına karşı koruma.  
Manifold: sert cam, nano işlemlili yüzey, sürtünmeye karşı son derece dayanıklı  
Statik enerji tüketimi: 30uA'dan az  
Dinamik güç: 150-300 mA tüketimi arasında çalışma akımı  
Çalışma voltajı: uluslararası standart piller, 4 \* 1.5V alkalin pil, DC6V  
Pil ömrü: normal durumlarda yaklaşık 12 ay  
Güç kaynağı: piller, artı harici güç kaynağı  
Şifre kapasitesi: 78  
Çalışmak için yedek voltaj: 9V voltaj  
Isıtma gerilimi: 4.8V  
Elektrostatik Direnç: 15000V  
Parmak izi için çalışma sıcaklığı:  $-20^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$   
Klavye için çalışma sıcaklığı:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$   
Çalışma nemi: % 10 - % 97  
Depolama sıcaklığı:  $-30^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$   
Şifre ayarı: rastgele kombinasyon  
Şifre uzunluğu: 8 haneli  
Çalışma voltajı için yedek güç kaynağı: 9V  
Toplama alanı: 18,2 mm (L) X16 mm (G)



#### Özellikler:

1. Parmak izi kapasitesi: kullanan her 100 kişi için

2. Bir kez yüksek güvenli, çinko alaşımı ile dövülür.
3. Diğer kullanıcıların uygulamasını etkilemeden kullanıcıyı lisans parmak izinden kaldırın.
4. Dayanıklılığını sağlamak için her devreyi test ediyoruz.
5. Formların kilidini açın: kod, parmak izi ve mekanik anahtar. Özel oturumlarda kapıları açmak için mekanik anahtarlar kullanılır.
6. Kullanımı ve kurulumu kolay