

4 tipos de métodos de abertura de porta, desbloqueio de impressão digital, desbloqueio de senha, desbloqueio de cartão de proximidade, desbloqueio de chave mecânica. Armazena os últimos 200 registros de abertura.



Udohow Smart Lock: famosos fabricantes chineses de Smart Lock, mais segurança, durabilidade e conveniência. Método inovador antibloqueio, design seguro antibloqueio: não é possível abrir a trava se dentro da anti-trava, apenas o administrador pode abri-la.

Parâmetros técnicos

Sensor: fundo brilhante, para resolver completamente o problema das impressões digitais restantes

Fator de resolução: 560 dpi

Resistência do sensor à destruição: lápis 4H, impacto constante de 20 cm por 1000 vezes que não produz destruição

Hora de início: 1s

Contraste: 1: N

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

FAR: Menor ou igual a 0,0001% ($\leq 0,0001\%$)

O ângulo de aplicação do dedo: $\pm 60^\circ$

Módulo de registro de impressão digital: uma vez registrado produzindo um módulo

Atualização de impressão digital: tecnologia de atualização totalmente automática

Armazenamento de modelo de impressão digital: armazenamento automático de modelo de impressão digital quando as pilhas são trocadas

Capacidade máxima de impressão digital: 150 impressões digitais

Interferência da luz: proteção contra luz solar direta.

Manifold: vidro duro, superfície com tratamento nano, extremamente resistente ao atrito

Consumo de energia estática: menos de 30uA

Potência dinâmica: corrente de trabalho entre consumo de 150-300 mA

Tensão de operação: baterias de padrão internacional, baterias alcalinas de 4 * 1.5V, DC6V

Duração da bateria: aproximadamente 12 meses em casos normais

Fonte de alimentação: baterias, além de fonte de alimentação externa

Capacidade da senha: 78

Tensão de reposição para o trabalho: tensão de 9V

Tensão de aquecimento: 4.8V

Resistência eletrostática: 15000V

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

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

Umidade de trabalho: 10% -97%

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

Configuração de senha: combinação aleatória

Comprimento da senha: 8 dígitos

Fonte de alimentação de substituição para tensão de trabalho: 9V

Área de coleta: 18,2 mm (L) X16 mm (W)



Recursos:

1. Capacidade de impressão digital: por 100 pessoas que usam
2. É forjado uma vez em liga de zinco, com alta segurança.
3. Remova o usuário da impressão digital da licença sem afetar o aplicativo de outros usuários.
4. Testamos cada circuito para garantir sua durabilidade.
5. Desbloqueie formulários: código, impressão digital e chave mecânica. Chaves mecânicas são usadas para abrir as portas em sessões especiais.
6. Fácil de usar e instalar