

DH-807 é uma impressão digital conveniente acesso para ambientes de escritório, aplica-se Componentes de importação em massa confiáveis e a aritmética de impressão digital mais avançada O mundo Seu design segue rigorosamente o padrão nacional de produtos de segurança, O produto deve passar no rigoroso teste de envelhecimento antes de ser enviado aos clientes. você adequado para controle de acesso no escritório e controle de acesso interno para empresas Também possui uma função de horário e presença. É estável e seguro, então poderia atender aos requisitos para validação de impressão digital do controle de acesso Verificação de sistema e identidade.





Multi-language

English, Spanish, Thai, Korean, Indonesian, etc



Support Time Group

Set time section/group to open door lock



Card reader

Card reader 125khz or 13.56mhz



Verification

FP, PWD, ID
FP + PWD, FP + ID



2.8" TFT screen

Large High resolution LCD TFT color screen



CE certificate

CE certificate
NO. BCTC-160302488C



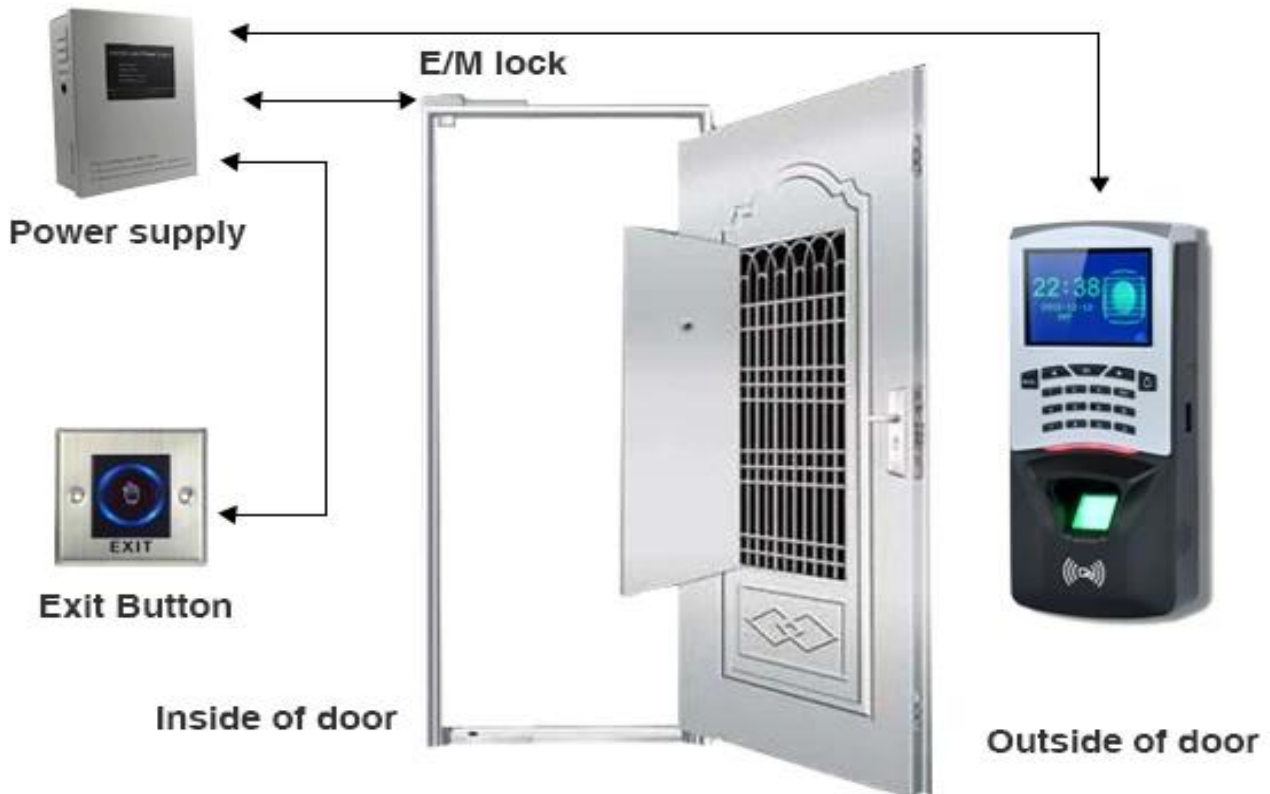
Software/SDK

Free
Software / SDK



OEM/ODM

Startup logo, logo label, Silk-printing, Firmware, Software



especificações:

Visor de cristal líquido	Tela colorida TFT de 2,8 polegadas (320 * 240)
Resolução do sensor de impressão digital	500 DPI (sensor óptico)
Plataforma de hardware	Arquitetura industrial ARM
Versão do algoritmo	Tet Finger 8.00
comunicação	TCP / IP, RS485, USB Disco de memória
Capacidade do usuário	1000
Capacidade de registro	100.000
Software do sistema operacional	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 bits / 64 bits)
Tempo de identificação	<1 S
Método de autenticação	Cartão de impressão digital / RFID (125Khz) (pode personalizar o cartão Mifare) / Senha
linguagem	Inglês
sino	Campainha incorporada (pode ser conectada a campainha externa)
Interface de controle de acesso	Wiegand26 / 34, trava, sirene, Solte o botão (pode conectar 2 grupos), campainha, sensor de porta
Função de acesso profissional	Porta aberta multinível verificação, anti-passagem de volta
energia	DC 12V / 2A
FRR	<1%
AWAY	<0,00001%
Modo de operação	Off-line / on-line
Modo de autenticação	1: 1, 1: N
Ambiente operacional	Temperatura de operação: 0 ° C-50 ° C, umidade: 80%

características:

1. Leitor de impressão digital com sensor óptico forte e de alta precisão
- 2.1 toque em um segundo reconhecimento de usuário
3. Armazene 1000 modelos de impressão digital e 100.000 transações
4. Leia a impressão digital e / ou cartão
5. Leitor de cartão inteligente integrado opcional
6. Porta Ethernet integrada e porta host USB
7. Interruptor de alarme inviolável e saídas
8. Solicitação de contatos de saída e alarme
9. Indicações audiovisuais para aceitação e rejeição de dedos válidos / inválidos