

DH-807 è un'impronta digitale conveniente si applica l'accesso per ambienti di ufficio Componenti di importazione in serie affidabili e l'aritmetica dell'impronta digitale più avanzata Il mondo Il suo design segue rigorosamente lo standard nazionale dei prodotti di sicurezza, Il prodotto deve superare il rigoroso test di invecchiamento prima di essere inviato ai clienti. voi adatto per il controllo degli accessi in ufficio e il controllo degli accessi interni per le aziende Ha anche una funzione di orario e presenze. È stabile e sicuro, quindi potrebbe soddisfare i requisiti per la convalida delle impronte digitali del controllo di accesso Verifica del sistema e dell'identità.





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



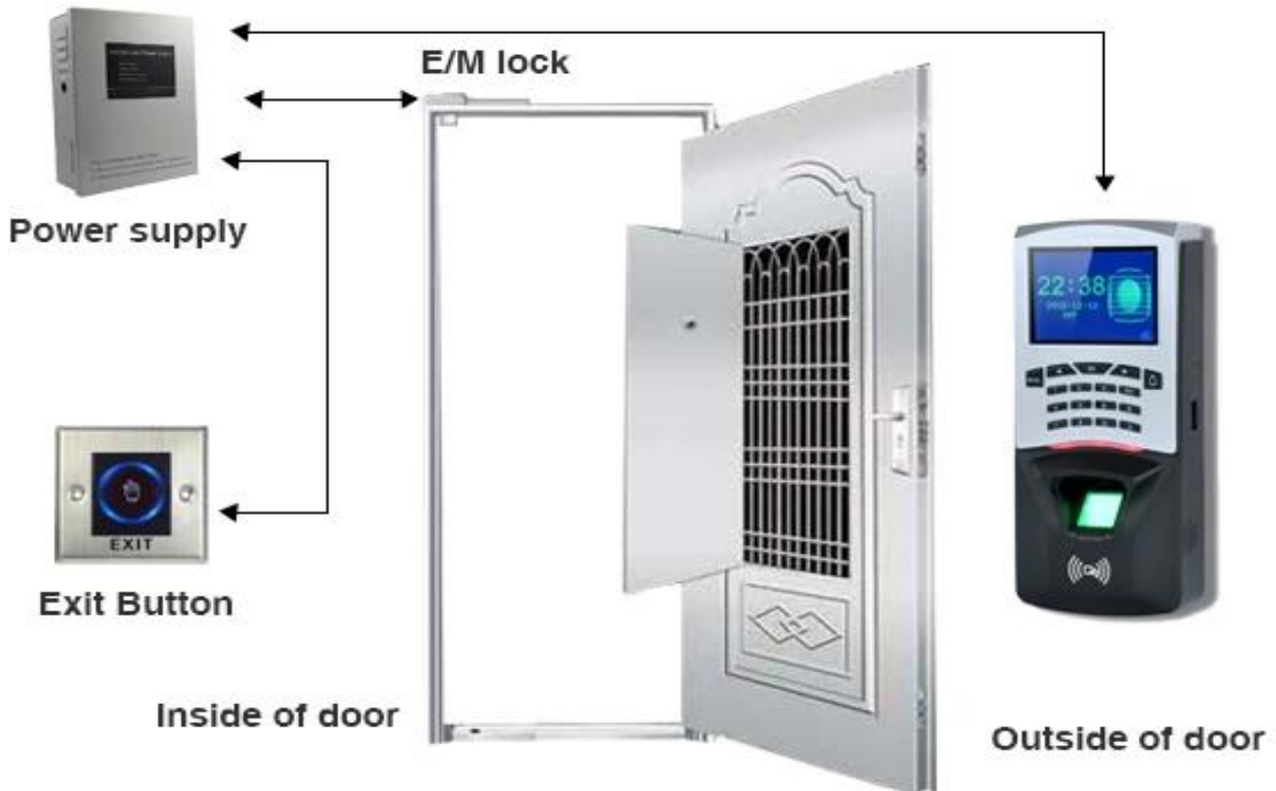
Software/SDK

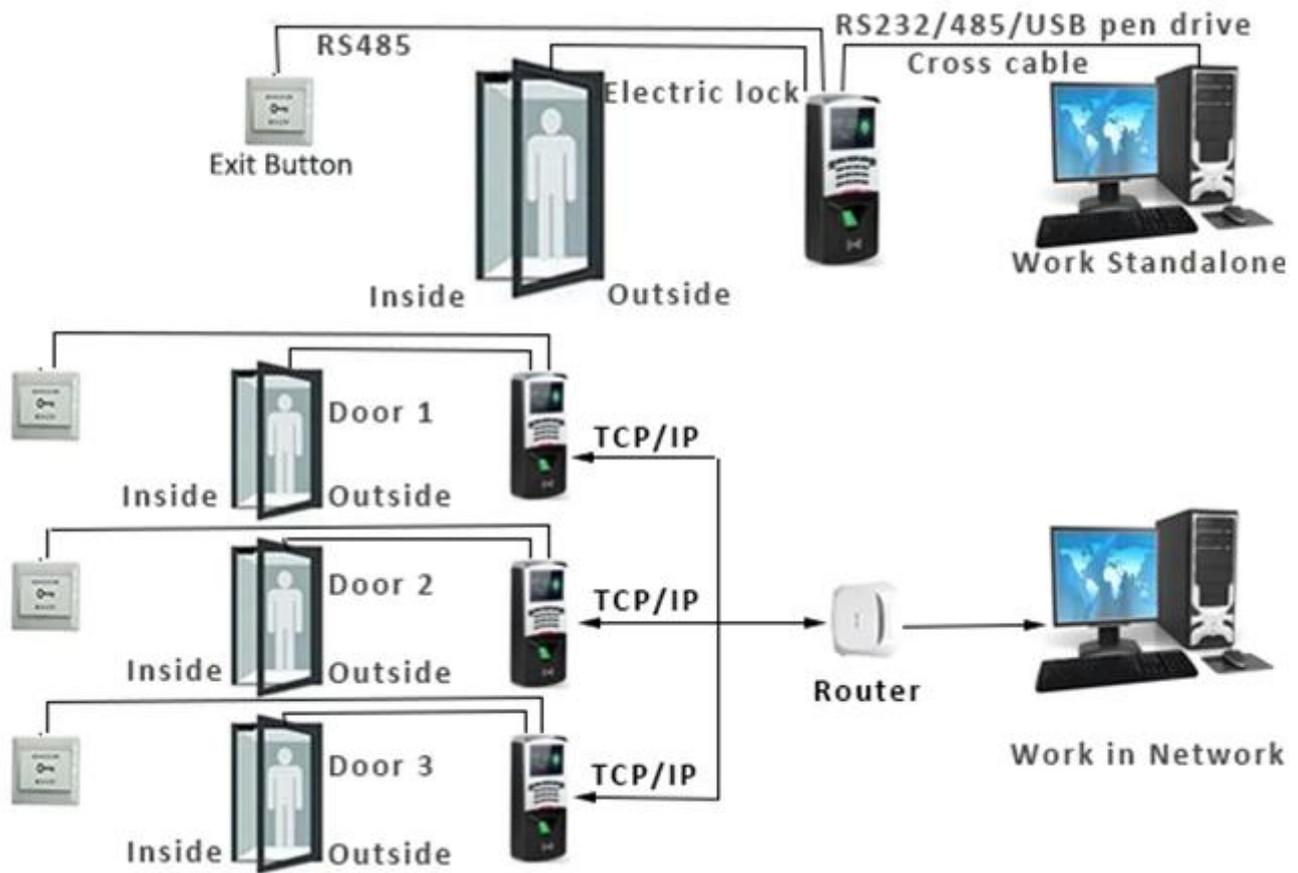
Free
Software / SDK



OEM/ODM

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





occhiali:

Display a cristalli liquidi	Schermo a colori TFT da 2,8 pollici (320 * 240)
Risoluzione del sensore di impronte digitali	500 DPI (sensore ottico)
Piattaforma hardware	Architettura industriale ARM
Versione algoritmo	Tet Finger 8.00
comunicazione	TCP / IP, RS485, USB Disco di memoria
Capacità dell'utente	1000
Capacità record	100.000
Software del sistema operativo	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 bit / 64 bit)
Tempo di identificazione	<1 S
Metodo di autenticazione	Carta di impronte digitali / RFID (125Khz) (potrebbe personalizzare la scheda Mifare) / Password
lingua	inglese
campana	Campana incorporata (può essere collegata a campana esterna)
Interfaccia controllo accessi	Wiegand26 / 34, lucchetto, sirena, Pulsante di rilascio (può collegare 2 gruppi), campanello, sensore porta
Funzione di accesso professionale	Porta aperta multilivello verifica, anti-pass back
potere	DC 12V / 2A
FRR	<1%
LEJOS	<0,00001%
Modalità di funzionamento	Offline / online
Modalità di autenticazione	1: 1, 1: N
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: 0 ° C-50 ° C, umidità: 80%

lineamenti:

1. Lettore di impronte digitali con sensore ottico potente e di alta precisione
- 2.1 toccare un secondo riconoscimento utente
3. Memorizzare 1000 modelli di impronte digitali e 100.000 transazioni
4. Leggere l'impronta digitale e / o la scheda
5. Lettore di smart card integrato opzionale
6. Porta Ethernet integrata e porta host USB
7. Interruttore e uscite di allarme a prova di manomissione
8. Richiesta di contatti di uscita e di allarme
9. Indicazioni audiovisive per l'accettazione e il rifiuto di dita valide / non valide