

DH-807 uygun bir parmak izidir ofis ortamlarına erişim geçerlidir Güvenilir toplu ithalat bileşenleri ve en gelişmiş parmak izi aritmetiği Dünya Tasarımı kesinlikle güvenlik ürünlerinin ulusal standardını takip eder, Ürün müşterilere gönderilmeden önce sıkı yaşlanma testini geçmelidir. sen Ofiste erişim kontrolü ve şirketler için dahili erişim kontrolü için uygun Aynı zamanda bir zaman ve katılım işlevi vardır. Kararlı ve güvenli, bu yüzden olabilir erişim kontrolünün parmak izi doğrulaması gerekliliklerini yerine getirme Sistem ve kimlik doğrulama.





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



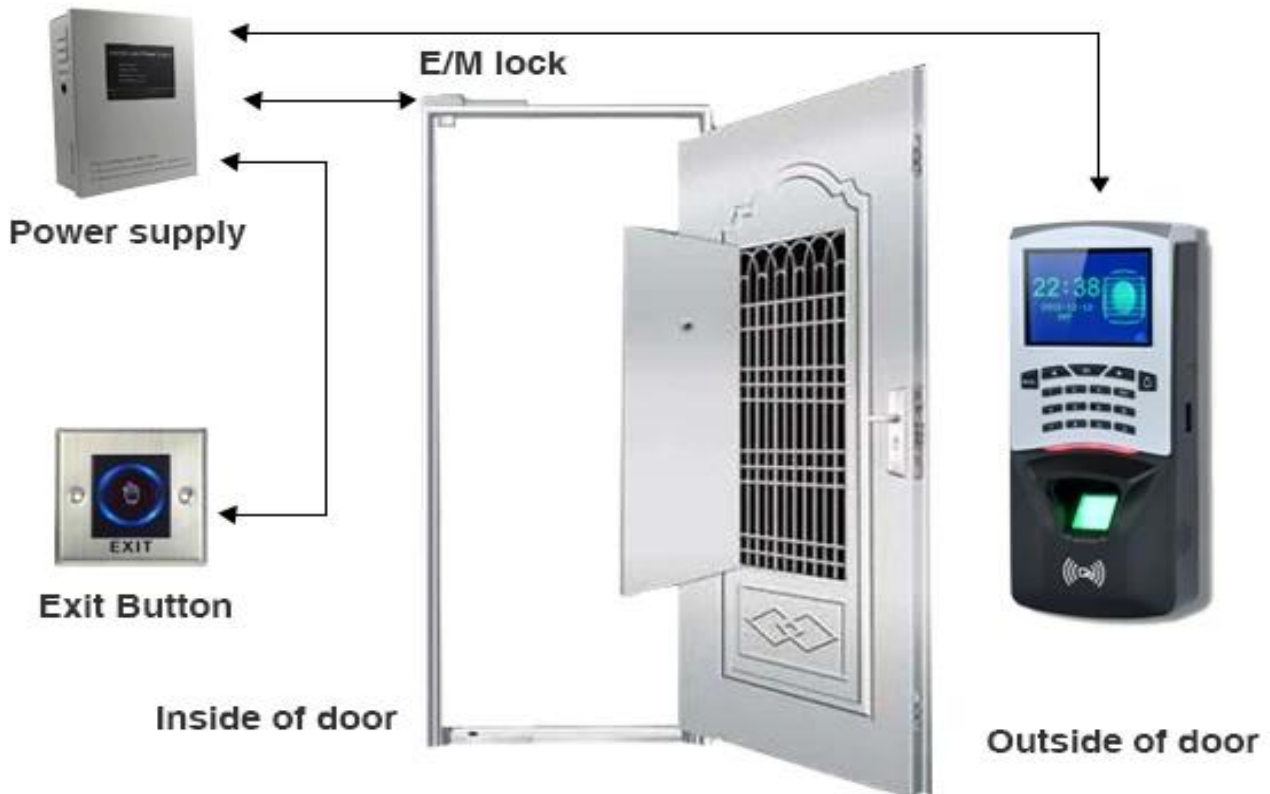
Software/SDK

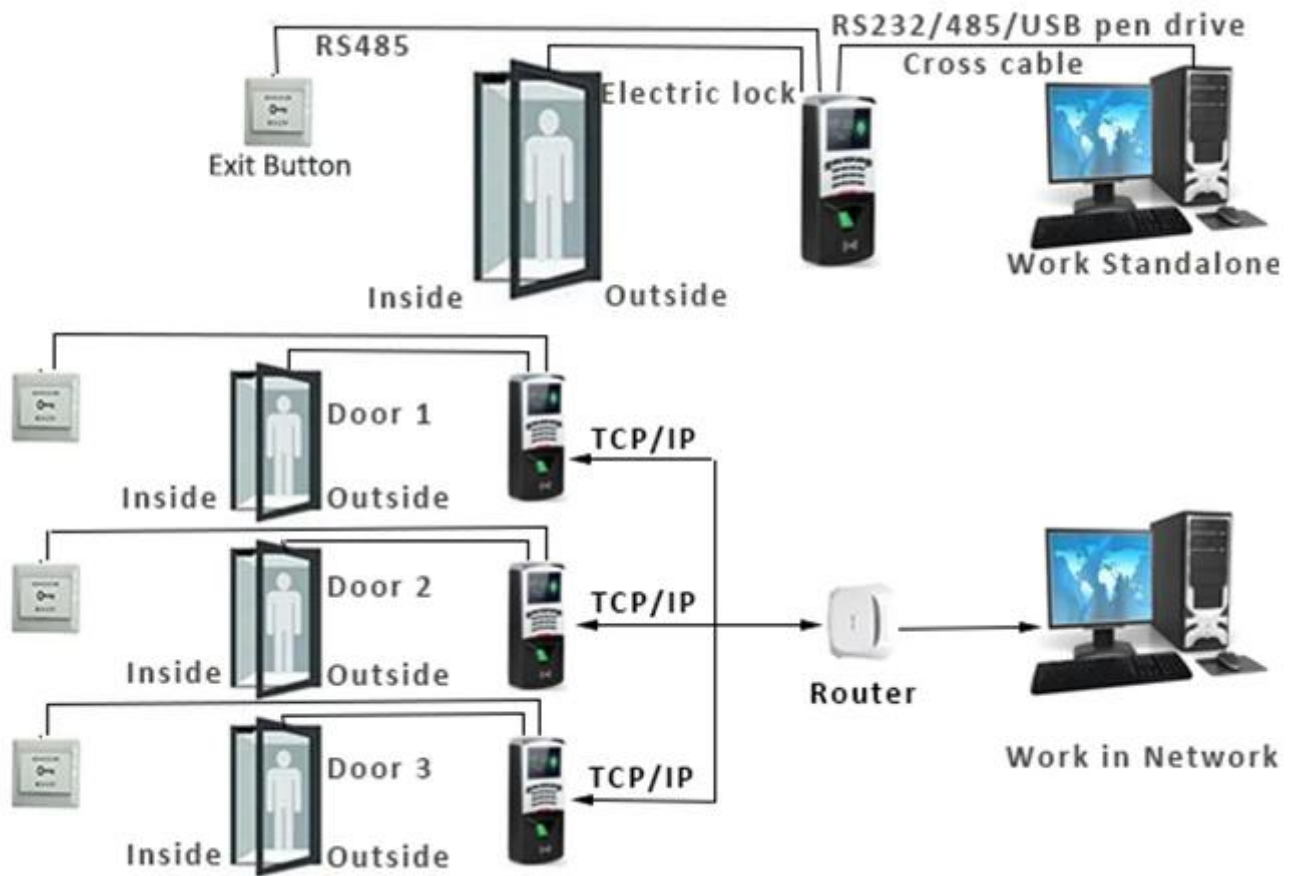
Free
Software / SDK



OEM/ODM

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





gözlük:

Sıvı kristal ekran	2,8 inç TFT renkli ekran (320 * 240)
Parmak izi sensörü çözünürlük	500 DPI (optik sensör)
Donanım platformu	ARM endüstriyel mimari
Algoritma Sürümü	Tet Finger 8.00
İletişim	TCP / IP, RS485, USB Bellek diski
Kullanıcı kapasitesi	1000
Kayıt kapasitesi	100.000
İşletim sistemi yazılımı	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 bit / 64 bit)
Tanımlama süresi	<1 S
Kimlik doğrulama yöntemi	Parmak izi / RFID kartı (125 Khz) (Mifare kartı özelleştirebilir) / Şifre
dil	İngilizce
çan	Dahili zil (bağlı olabilir dış zil)
Erişim kontrol arayüzü	Wiegand26 / 34, kilit, siren, Serbest bırakma düğmesi (2 grubu bağlayabilir), zil, kapı sensörü
Profesyonel erişim fonksiyonu	Çok seviyeli açık kapı doğrulama, anti-pass geri
güç	DC 12V / 2A
FRR	<% 1
LEJOS	<% 0.00001
Çalışma modu	Çevrimdışı / çevrimiçi
Kimlik doğrulama modu	1: 1, 1: N
Çalışma ortamı	Çalışma sıcaklığı: 0 ° C-50 ° C, nem:% 80

özellikleri:

1. Güçlü ve yüksek hassasiyetli optik sensör ile parmak izi okuyucusu
- 2.1 ikinci kullanıcı tanıma dokunma
3. 1000 parmak izi şablonunu ve 100.000 işlemi saklayın
4. Parmak izini ve / veya kartı okuyun
5. İsteğe bağlı entegre akıllı kart okuyucu
6. Entegre Ethernet portu ve USB host portu
7. Sabotaj geçirmez alarm anahtarı ve çıkışları
8. Çıkış ve alarm kontakları için talep
9. Geçerli / geçersiz parmakların kabulü ve reddedilmesi için görsel-ışitsel endikasyonlar