

DH-807 est une empreinte digitale pratique accès pour les environnements de bureau, s'applique Composants d'importation en masse fiables et arithmétique d'empreinte digitale la plus avancée Le monde Sa conception respecte strictement les normes nationales en matière de produits de sécurité, Le produit doit réussir le test de vieillissement strict avant d'être envoyé aux clients. vous convient au contrôle d'accès au bureau et au contrôle d'accès interne pour les entreprises Il a également une fonction de temps et de présence. Il est stable et sûr, donc il pourrait répondre aux exigences de validation des empreintes digitales du contrôle d'accès Vérification du système et de l'identité.





**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



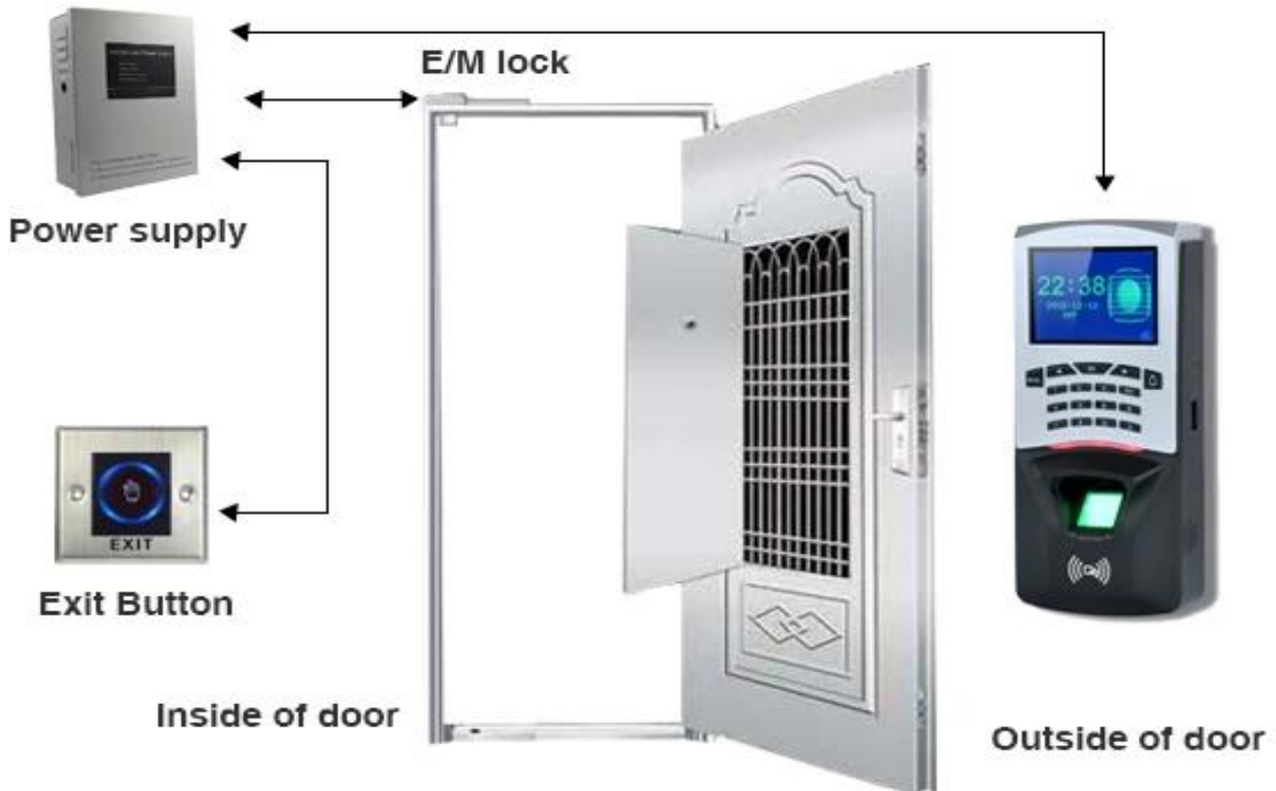
**Software/SDK**

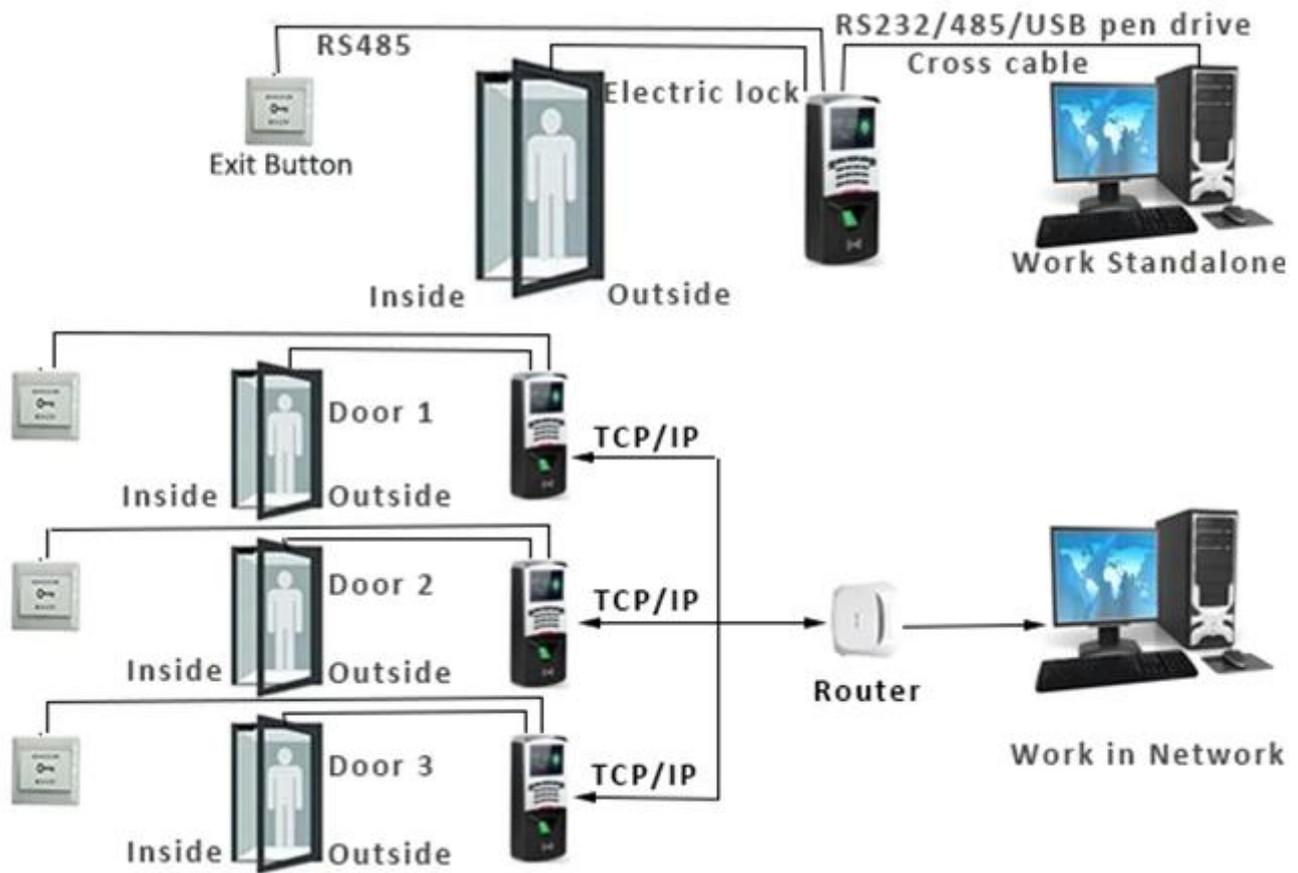
Free  
Software / SDK



**OEM/ODM**

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





**spécifications:**

Affichage à cristaux liquides	Écran couleur TFT de 2,8 pouces (320 * 240)
Résolution du capteur d'empreintes digitales	500 DPI (capteur optique)
Plate-forme matérielle	Architecture industrielle ARM
Version de l'algorithme	Tet Finger 8.00
communication	TCP / IP, RS485, USB Disque mémoire
Capacité de l'utilisateur	1000
Capacité d'enregistrement	100 000
Logiciel du système d'exploitation	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 bits / 64 bits)
Temps d'identification	<1 S
Méthode d'authentification	Carte d'empreinte digitale / RFID (125Khz) (pourrait personnaliser la carte Mifare) / Mot de passe
langage	Anglais
cloche	Cloche intégrée (peut être connecté à cloche extérieure)
Interface de contrôle d'accès	Wiegand26 / 34, serrure, sirène, Bouton de déverrouillage (peut connecter 2 groupes), sonnerie, capteur de porte
Fonction d'accès professionnel	Porte ouverte à plusieurs niveaux vérification, anti-retour
énergie	DC 12V / 2A
FRR	<1%
Loin	<0,00001%
Mode de fonctionnement	Hors ligne / en ligne
Mode d'authentification	1: 1, 1: N
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement: 0 ° C-50 ° C, humidité: 80%

**caractéristiques:**

1. Lecteur d'empreintes digitales avec capteur optique fort et de haute précision
- 2.1 toucher une deuxième reconnaissance d'utilisateur
3. Stocker 1000 modèles d'empreintes digitales et 100 000 transactions
4. Lire l'empreinte digitale et / ou la carte
5. Lecteur de carte à puce intégré en option
6. Port Ethernet intégré et port hôte USB
7. Commutateur d'alarme et sorties inviolables
8. Demande de sortie et de contacts d'alarme
9. Indications audiovisuelles pour l'acceptation et le rejet des doigts valides / invalides