

DH-807 es una huella digital conveniente acceso para entornos de oficina, aplica Componentes confiables de importación masiva y la aritmética de huellas digitales más avanzada El mundo Su diseño sigue estrictamente el estándar nacional de productos de seguridad, El producto debe pasar la estricta prueba de envejecimiento antes de ser enviado a los clientes. usted adecuado para control de acceso en la oficina y control de acceso interno para empresas También tiene una función de tiempo y asistencia. Es estable y seguro, por lo que podría cumplir los requisitos para la validación de huellas digitales del control de acceso verificación del sistema e identidad.





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



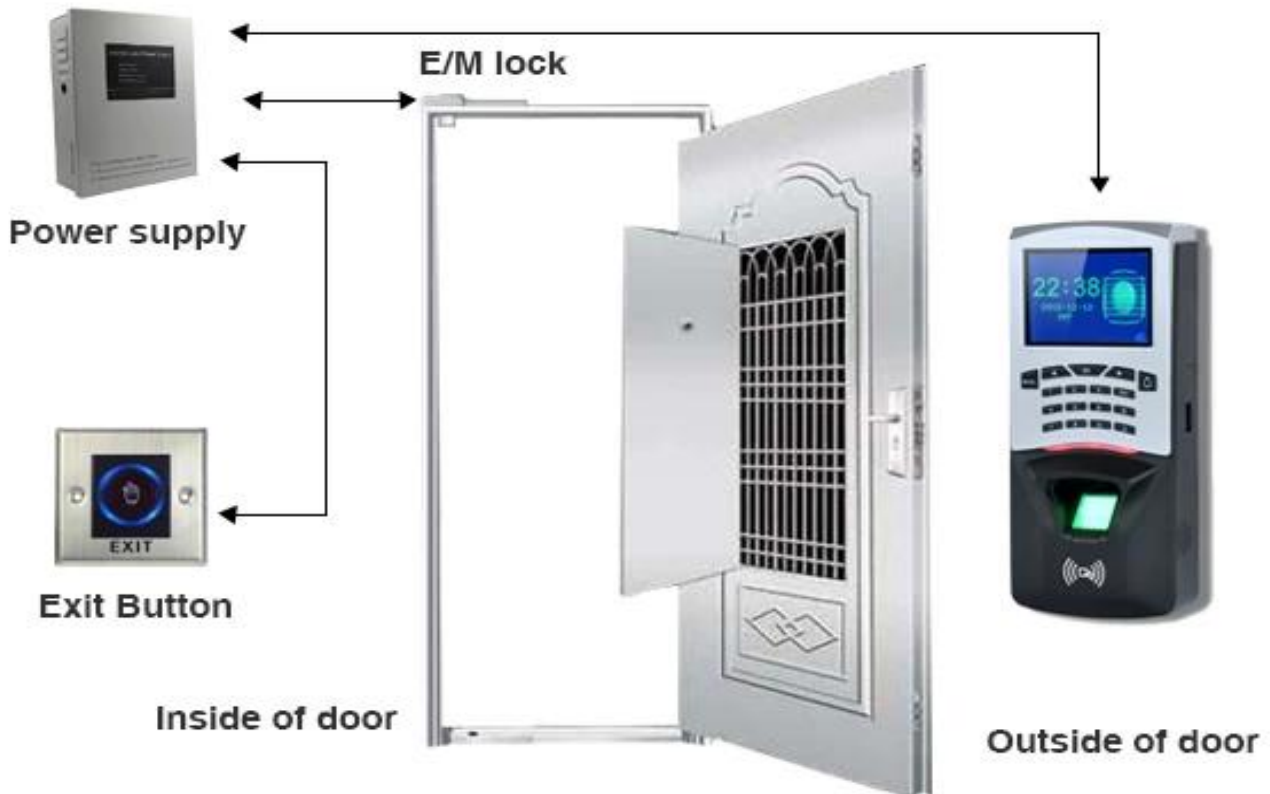
Software/SDK

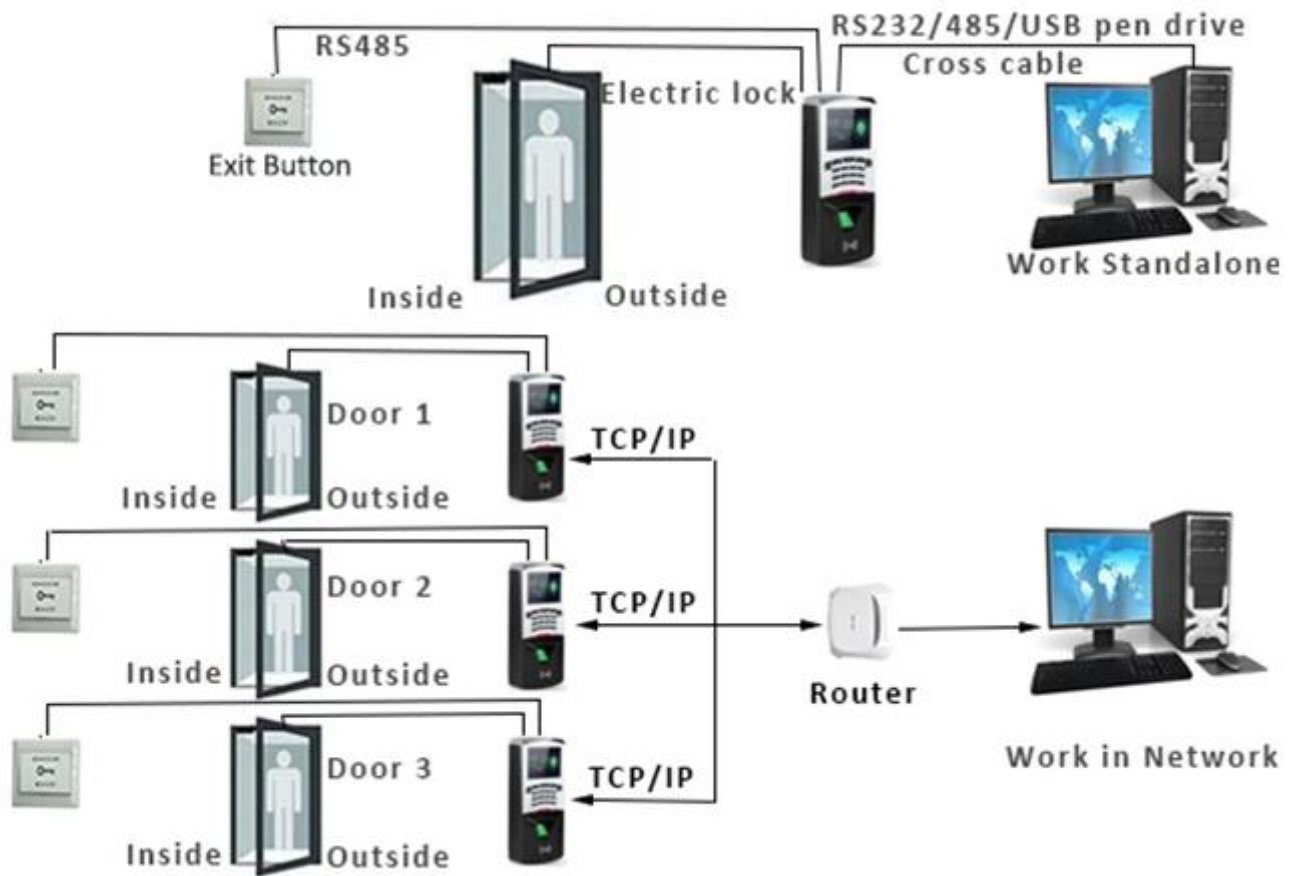
Free
Software / SDK



OEM/ODM

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





especificaciones:

Pantalla de cristal líquido	Pantalla a color TFT de 2.8 pulgadas (320 * 240)
Resolución del sensor de huella digital	500 DPI (sensor óptico)
Plataforma de hardware	ARM arquitectura industrial
Versión del algoritmo	Tet Dedo 8.00
comunicación	TCP / IP, RS485, USB Disco de memoria
Capacidad de usuario	1000
Capacidad de registro	100.000
Software del sistema operativo	XP / Win2003 / Vista / Win7 / Win8 (32 bits / 64 bits)
Tiempo de identificación	<1 S
Método de autenticación	Huella digital / tarjeta RFID (125Khz) (podría personalizar la tarjeta Mifare) / Contraseña
idioma	Inglés
campana	Timbre integrado (se puede conectar a campana externa)
Interfaz de control de acceso	Wiegand26 / 34, cerradura, sirena, Botón de liberación (puede conectar 2 grupos), campana, sensor de puerta
Función de acceso profesional	Puerta abierta multinivel verificación, anti-pass back
energía	DC 12V / 2A
FRR	<1%
LEJOS	<0.00001%
Modo de funcionamiento	Fuera de línea / en línea
Modo de autenticación	1: 1, 1: N
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: 0 ° C-50 ° C, humedad: 80%

características:

1. Lector de huellas digitales con sensor óptico fuerte y de alta precisión
- 2.1 toque un segundo reconocimiento de usuario
3. Almacena 1000 plantillas de huellas digitales y 100,000 transacciones
4. Lee la huella digital y / o la tarjeta
5. Lector de tarjeta inteligente integrado opcional
6. Puerto Ethernet integrado y puerto host USB
7. Interruptor de alarma a prueba de manipulaciones y salidas
8. Solicitud de salida y contactos de alarma
9. Indicaciones audiovisuales para la aceptación y rechazo de dedos válidos / inválidos