



A-8

Sensor de huella dactilar

A8 es un sistema de huella digital para la administración de asistencia con la función de control básico de acceso, adopta el sistema operativo Linux . La velocidad de identificación es alta y FFR y FAR son bajos. La memoria USB soluciona el problema de no PC en sitio local para descargar datos.

Características

- > Algoritmo versión 2006
 - > Soporta la identificación con rotación de 360° del dedo
 - > Sensor óptico con ventana de algodón, mejora la calidad de la imagen
 - > Funcionamiento con los dedos secos y mojados
 - > Ajusta la distorsión de la imagen
 - > Opción de mensajes cortos
 - > USB de 128 Mb
- > Velocidad de identificación: 2s
 - > Temperatura de funcionamiento: 0° a 45° C
 - > Humedad de funcionamiento: 20% a 80%
 - > Lenguaje: Inglés, Español, otra lengua
 - > Medidas: 180(L) x 125(W) x 55(H) mm.

Accesorios opcionales

- > Control básico de acceso (conecta con el controlador C1)
 - > Modem
 - > Opción de imprimir
 - > WIFI
 - > Reconocimiento de tarjetas ID Card
 - > Reconocimiento de tarjetas Mifare
 - > Reconocimiento de tarjetas HID
- > Parametros técnicos
 - > Capacidad de 1,500 Huellas digitales
 - > Capacidad de 50,000 registros
 - > Identificación: 1:1 o 1:N
 - > Comunicación: TCP/IP o RS232 y RS485