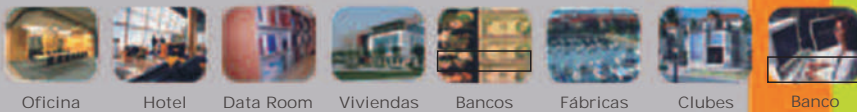


TK100C

Terminal Multimedia T&A de huella digital con teclado touch



Características

- Sensor: ZK Optical Sensor
- User capacity: 5,000
- Transaction Storage: 100,000
- Algorithm version: ZKFinger VX10.00
- Hardware platform: ZEM510
- Operating system: Linux
- Communications:
Rs232, Rs485, TCP/IP, USB-Host
- Identification time: $\leq 2S$
FAR: $\leq 0.0001\%$
FRR: $\leq 1\%$
- LED: Red, Green
- TFT dimension: 3"
- Operating Temperature: $0^{\circ}C - 45^{\circ}C$
- Operating Humidity: 20% - 80%
- Lenguaje: English, Spanish, Portuguese,
and other Languajes
- Opcional functions: ID/Mifare/HID card,
webserver, SMS, scheduled-bell.

Especificaciones

ZKFinger10.0 algoritmo de identificación de huella

ZKFinger10.0 motores mixtos de algoritmo de identificación, con mejor contraste para aumentar la velocidad 5 veces y resolver los problemas de verificación de dedos seco, infantil y viejo.

Interfaz amigable

Pantalla Color TFT de 3". La interfaz de usuario es más rica amigable

Alto velocidad de identificación y la gestión de asistencia precisos

Adopta un excelente algoritmo de huella digital ZKFinger VX10.0 y 32 bits del procesador

Teclado fácil de utilizar tecnología táctil

La duración de trabajo de toque del teclado es de hasta 100.000 horas

Puerto USB incorporado

Permite la transferencia de datos cuando la red no está disponible o cuando no existen facilitadas técnicas de acceso a red

Multi autenticaciones

FP, PIN, PIN + FP

Multi implementación

Independiente o basadas en IP para el modo de trabajo en red