

BIO besser



A5 Standalone Finger Identification Unit



Terminal Biométrica de Lectura de Huella Digital

A5 es una Terminal Biométrica lectora de huella digital diseñada bajo el sistema Linux y utilizando el sensor biométrico de huella digital de alta tecnología UrU4000. Este lector de alta velocidad 2 o 3 veces más rápido que sus competidores, además cuenta con el novedoso puerto USB (único en su género) que permite la descarga de los registros de empleados en una memoria USB evitando altos costos de instalación de cableado.

GRUPO
BESSER

A5 Standalone Finger Identification Unit



Beneficios:

- Reconoce las huellas digitales en menos de 2 segundos en un volumen de hasta 1500 huellas digitales.
- El nuevo sensor U. are U. mejora notablemente la identificación de huella digital.
- Soporta 360 grados de rotación en la identificación, seguro y fácil de utilizar.
- El algodón en el sensor de lectura mejora la calidad de imagen para acceder los dedos húmedos.

Especificaciones Técnicas

- Sistema Operativo: Linux
- Comunicaciones: RS232, RS485 TCP/IP (Estandar)
- Tiempo de identificación: 2s
- FAR: 00001%
- FRR:1
- LED: Rojo, Verde
- LCD: 128x64 Luz de Fondo Azul
- Medidas: 240(L)x 138(W)x46(H) mm
- Capacidad de Usuarios: 1500
- Plataforma de hardware: ZEM200
- Sensor de Huella : U.are U.
- USB Flash Disk: (32M (Soporta USB 1.1 Protocol)
- Opciones: Web Manage, ID Card, RIS, (Remote Identification System)
- Temperatura de Operación: 0-45°C
- Humedad Relativa: 20%-80%



①



②



③

④

Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 36 13-5820

México, D.F.
Tel. (55) 56 15-1630

Monterrey
Tel. (81) 8359-9915

Minatitlan, Ver. León, Gto
Tel. (922) 235-5878 Tel. (477) 711-3690