

TERMINAL BIOMETRICO; Reconocimiento facial.

Autónomo no requiere de estar en línea con el computador, incluye software básico para el control de asistencias. Ofrece un rendimiento sin precedentes en una plataforma Linux embebido, Equipo innovador, versátil y elegante método de identificación facial y/o RFID tarjetas de proximidad EM 125 kHz. Compatible con conexiones TCP/IP, pantalla a color, permitiendo que la configuración se realice en un entorno fácil y amigable de operar, puerto USB utilizado para transferir los datos hacia y desde la unidad flash USB.

CARACTERISTICAS.

- Pantalla color TFT de 4,3" con interfaz gráfica para facilitar su uso.
- Pantalla táctil con (4) cuatro teclas de función programables.
- Puerto USB, para descarga de marcaciones, en ausencia de TCP-IP.
- Validación por rostro, tarjeta de proximidad.
- Velocidad de verificación rostro; 2 seg. Tarjeta de proximidad; 1 seg.
- Multi-idioma Inglés, Español.
- Capacidad tarjetas de proximidad: 1.000.
- Capacidad: 200 Rostros 1: N (ampliable hasta 800), almacenando hasta 35.000 registros.
- Notificación audio \ visual de aceptación ó rechazo al marcar "presentar el rostro".



OPCIONAL:

- Gabinete robusto de protección IP65, tapa color humo, transparente.
- Mini UPS, respaldo (hasta 3 horas).
- Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE, HID. (solicitado desde fábrica).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 110 VAC, Adaptador 12 VDC, 1,5 A, 50\60 Hz.
- Hardware: ZEM810. Algoritmo: Zkface 7.0
- Temperatura de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 1,5 Kg., 3 Lb. Solo uso interior.
- Medidas 160 x 105 x 36 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Sistema De Reloj: Quartz, +/- 5 seg. Por semana.
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

