

TERMINAL BIOMETRICO; Reconocimiento vascular, más allá de la piel.

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 vascular (venas del dedo) y/o RFID tarjetas de proximidad EM 125 kHz. Compatible con conexiones TCP/IP ó RS-485 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.

Diseñado: proyectos de alta gama, entidades bancarias, gobierno, aeropuertos, hospitales.



CARACTERISTICAS.

- Pantalla color TFT de 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.
- Entrada y salida Wiegand.
- Capacidad: 2.000 (venas del dedo, 2.000 usuarios), almacenando hasta 50.000 registros.
- Validación por rostro, tarjeta de proximidad; Capacidad tarjetas de proximidad: 5.000.
- Velocidad de verificación venas; 2 seg. Tarjeta de proximidad; 1 seg.
- Multi-idioma Inglés, Español.
- 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, 3 A, 50\60 Hz.
- Temperatura de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 1,75 Kg., 3,5 Lb. Solo uso interior.
- Medidas 235 x 90 x 106 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Sistema De Reloj: Quartz, +/- 5 seg. Por semana.
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

DIAGRAMA EXPLICATIVO

