

TERMINAL BIOMETRICO portátil, huella dactilar.

Equipo portable único, con un revestimiento de caucho, diseñado específicamente para la gestión del tiempo fuera de las instalaciones, tales como las obras de construcción, industrias de logística, las grandes explotaciones, y el campo. Recubrimiento de caucho, su eficacia a prueba de agua ya prueba de polvo alcanzó un grado de protección IP65. Hay un asa en la parte superior de la capa de goma, que permite a los usuarios llevar fácilmente. Equipo a prueba de golpes (1 m por encima del suelo). Incluye software básico para el control de asistencias. Ofrece un rendimiento sin precedentes en una plataforma Linux embebido, y elegante método de identificación con huella y/o RFID tarjetas de proximidad. EM 125 kHz. Compatible con conexiones TCP/IP, pantalla a color. Puerto USB utilizado para transferir los datos hacia y desde la unidad flash USB.

CARACTERISTICAS.

- Pantalla color TFT de 3" con interfaz gráfica para facilitar su uso.
- Sensor óptico resistente y de alta precisión.
- Permite registrar huellas alternativas "hasta 10 por usuario".
- Puerto USB, para descarga de marcaciones, en ausencia de TCP-IP.
- Notificación audio \ visual de aceptación ó rechazo al marcar "dedo".
- Validación por huella dactilar, tarjeta de proximidad y/o Password.
- Velocidad de verificación huella, tarjeta de proximidad; 1 seg.
- Multi-idioma Inglés, Español.
- Capacidad de 1.000 huellas (ampliable), almacenando hasta 50.000 registros.
- Teclado robusto (8) teclas de función programables, para seleccionar el estado del registro.



OPCIONAL:

- Lector para Tarjetas de proximidad: MIFARE, HID. (Solicitado desde fábrica).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Batería de 7600 mAH. (Embebida). Adaptador de potencia 12Vdc, 3 A. (cargar la batería)
- Batería full carga: duración 10 horas, 15 horas standby.
- Temp. de Funcionamiento: 0 °C a 40 °C.
- Humedad Relativa: 20% a 80% (sin condensación).
- Peso: 3 Kg., 6 Lb.
- Medidas 225 x 235 x 125 mm (Alto-Ancho-fondo).
- Sistema De Reloj: Quartz, +/- 5 seg. Por semana.
- Datos y programación almacenados por 3 años, Pila de Litio.

DIAGRAMA EXPLICATIVO

