



iface 302



SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.



Control de horario multibiométrico

Terminal de captura de datos por reconocimiento facial y/o huella dactilar. Sistema óptico de infrarrojos que permite identificar al usuario en ambientes oscuros.

- › Funcionamiento autónomo o con PC.
- › Soporta la transferencia de datos en tiempo real.
- › Permite la visualización en el terminal del nombre (alias) o fotografía de la persona.
- › Admite la introducción de órdenes de trabajo, tareas, referencias, artículos, incidencias.

Especificaciones técnicas

Capacidad de rostros: 1200

Capacidad de huellas: 2.000

Capacidad de tarjetas: 10.000

Capacidad de eventos: 100.000

Pantalla: touch color 4.3" Mensajes hablados

Procesador: multibio 600

Versión de algoritmo: ZK Finger 10.0 / ZK Face 5.0

Plataforma de hardware: ZEM600

Sensor: ZK Sensor

Cámara: infrarroja de alta definición

Comunicación: RS232/485, TCP/IP, USB Host para carga/descarga de datos con pendrive.

Velocidad de identificación: <=2 segundos

FAR: <=0.0001% **FRR:** <=1%

Teclado táctil

Función estándar: 6 teclas de función programables. Mensajes cortos, Workcode.

Acceso: comanda 1 Relay + 1 sensor puerta + 1 botón de salida.

Temperatura de funcionamiento: 0° - 45°

Humedad de funcionamiento: 20% - 80%

Software de administración: idioma español para el manejo de eventos, reportes.

Muestra eventos de fichadas en tiempo real.

Medidas: 193,6 x 165,2 x 86 mm

Impresora: por puerto serie

Ticket: tipo fiscal homologado

Opcional: batería interna y/o lector de proximidad.



Cámara infrarroja



Touch-screen



Impresión de tickets



Host USB