

□ CONTROL DE ASISTENCIA BIOMETRICO TAC1100



El TAC1100 es un lector biométrico para aplicaciones de control de asistencia, ofrece un rendimiento incomparable gracias a su avanzado algoritmo de huellas, precisión y excelente velocidad de identificación. Cuenta con el algoritmo de huellas más rápido del mercado, alta calidad de imagen y un sensor óptico de huellas. Cuenta con una pantalla a color TFT de 3" (pulgadas) para mostrar información más nítida, incluyendo la imagen de la huella y los resultados de verificación. Su comunicación TCP/IP hacen que tenga una transmisión de datos entre el equipo y una PC de una manera más rápida.

8

Funciones Principales:

Almacenamiento de huellas digitales para control de asistencia (3000 huellas digitales)
Conexión TCP/IP para transferencia de huellas, registros y conexión con el software principal
Creación de reportes de asistencia mediante el Software principal incluido en el dispositivo
Función de reloj
Máxima distancia de conexión 90m con cable UTP para conexión por red

Principales Características:

Pantalla TFT 3" a color con interfaz de usuario gráfica.
Sensor óptico ZK.
Soporta hasta 3,000 huellas.
Soporta hasta 100,000 registros.
Puerto serial y ethernet integrados.
Plataforma de hardware ZEM510.
Versión de algoritmo 10.0. NOTA: Huellas registradas con versión de algoritmo 10 no son compatibles con huellas registradas usando versión de algoritmo 9 (El equipo puede trabajar con cualquiera de las dos versiones).
Alimentación 5V DC.
Consumo de corriente: 2A.
Temperatura de operación 0°C - 45°C.
Humedad de operación: 20% - 80%.