

IN01-A

Terminal Biométrica IP para Gestión de Asistencia y Control de Acceso



El IN01-A es un innovador lector biométrico de huella digital con pantalla a color de 3 pulgadas para aplicaciones de tiempo y asistencia además de funciones de control de acceso. Está equipado con una batería de respaldo de 2000 mAh para continuar operando aún en casos de falla de suministro de energía.

Cuenta con el más rápido algoritmo de verificación de huella digital de ZKTeco y está fabricado con componentes de la más alta calidad para asegurar un funcionamiento rápido y confiable.

La conexión a la PC se puede realizar por su interfaz de red TCP/IP soportando opcionalmente Wi-Fi y GPRS ofreciendo flexibilidad y una fácil administración.

Características

- Pantalla a color TFT de 3 pulgadas.
- Amigable interfaz de usuario.
- Rápida verificación de huellas menor a 0.5 segundos.
- Lector de tarjetas ID/HID/MIFARE opcional.
- TCP/IP y USB (Host y Cliente).
- Múltiples idiomas.

- Batería de respaldo de 2,000 mAh para 4 horas de operación aproximadamente.
- Soporta opcionalmente Wi-Fi o GPRS para comunicación inalámbrica.
- SDK disponible para clientes y desarrolladores de Software OEM.
- Fácilmente escalable.

Especificaciones

Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	100.000
Pantalla	3 Pulgadas
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host y Cliente
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Funciones Estándar	SMS, Horario de Verano, Código de Trabajo, Batería Incorporada, Anti-Passback,
	Multi-Verificación, Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service
Funciones Opcionales	Lector RFID, HID o MIFARE, GPRS, Wi-Fi, Webserver, Photo ID, ADMS, Timbre
	Externo, Impresora
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Velocidad de Verificación	≤ 0.5 seg
Temperatura de Operación	0°c a 45°c
Humedad de Verificación	20% - 80%
Dimensiones	211.5 x 159.4 x 47.8 mm

Dimensiones

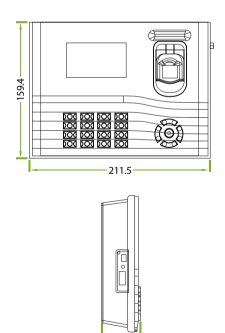


Diagrama de Aplicación

