



M1 |

Dispositivo inteligente de gestión de asistencia basado en Linux con Wi-Fi estándar



RMA
Cloud



RFID



Huella

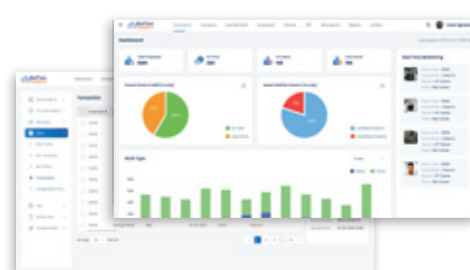
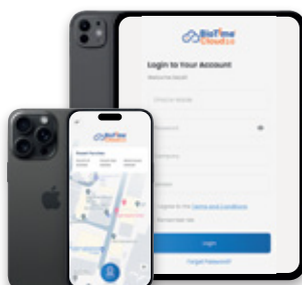
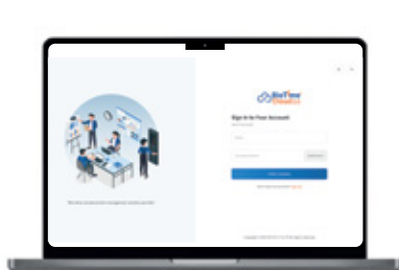
M1 es un dispositivo de Gestión de Asistencia que integra el más reciente algoritmo de autenticación de huellas dactilares. Además, es compatible con el software BioTime Cloud 2.0, basado en la nube, para ofrecer funcionalidades avanzadas de gestión remota a través de CloudATT.

Al conectar el **M1** con el software BioTime Cloud, los usuarios administradores pueden gestionar de forma sencilla a los empleados y equipos, establecer reglas de asistencia y consultar informes de asistencia en tiempo real. Adicionalmente, el M1 permite a los usuarios detectar y actualizar la versión de firmware desde el menú del dispositivo, mejorando significativamente la conveniencia y comodidad del sistema.

El dispositivo **M1** es el equipo más asequible de toda la gama de ZKTeco, que es compatible con software en la nube (BioTime Cloud). Todas estas ventajas convierten al **M1** en el dispositivo más competitivo del mercado en términos de costo-beneficio.

Características

- Soporta Verificación Óptica de Huellas Dactilares ZK
- Múltiples métodos de autenticación: Huella dactilar/ RFID/ Contraseña
- Módulos RFID disponibles: tarjeta de identificación de 125 kHz / tarjeta IC de 13,56 MHz
- Soporta comunicación WiFi
- Soporte de actualización de firmware en línea



Especificaciones

Modelos	M1
Pantalla	2.8"@ TFT Color LCD Screen (320*240)
Sistema operativo	Linux
Hardware	RAM: 8MB; ROM: 16MB; Speaker: 8ohm @1W; Physical Keypad: 16 Keys; Fingerprint Sensor: Z-ID
Método de autenticación	Huella dactilar / Tarjeta / Contraseña (Teclado físico)
Capacidad de plantilla de huellas dactilares	500 (1:N) (Estándar)
Capacidad de tarjetas	500 (1:N) (Estándar)
Capacidad de usuarios	500 (1:N) (Estándar)
Capacidad de Transacciones	100,000 (1:N) (Estándar)
Max. Longitud de la contraseña de usuario	6 Dígitos
Velocidad de la verificación biométrica	Menos de 1.5 seg (Huella dactilar)
Tasa de falsos aceptados (FAR)	FAR≤0.0001% (Huella dactilar)
Tasa de falsos rechazos (FRR) en %.	FRR ≤ 0.1% (Huella dactilar)
Algoritmo biométrico	ZKFingerprint V13.0
Tipo de tarjeta	ID Card@125 kHz (Estándar); IC Card@13.56 MHz (Opcional)
Comunicación	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n/ax) @ 2.4 GHz; USB: Type A (Sólo unidad USB)*1
Funciones estándar	DST; ID de usuario de hasta 14 dígitos; Consulta de registros; Teclado T9 (Entrada); Actualización de firmware en línea
Funciones opcionales	IC Card
Alimentación	DC 5V 2A
Temperatura de trabajo	0°C to 45°C
Humedad de trabajo	20% to 80% RH (Sin condensación)
Dimensiones	135.5 mm*118.23 mm*35.95 mm (L*W*H)
Peso bruto	0.245 Kg
Peso neto	0.485 Kg
Software compatible	BioTime Cloud (BEST Protocol)
Instalación	Montaje en pared (compatible con Gang-box asiático / Single Gang-Box)
Certificaciones	ISO14001, ISO9001, CE, FCC, RoHS

*Consulte el producto real para obtener detalles específicos.

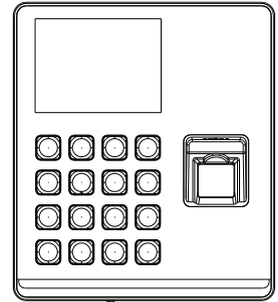
Configuración



AES256/TLS1.2 Encryption

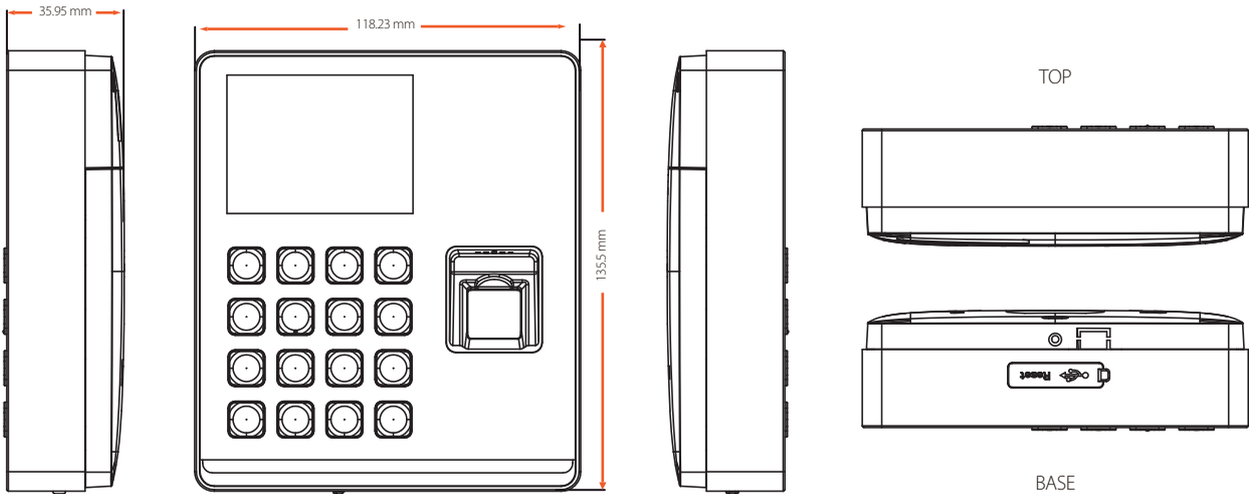


Internet



M1

Dimensiones (mm)



Compatible con:

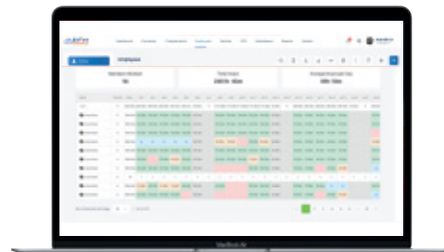
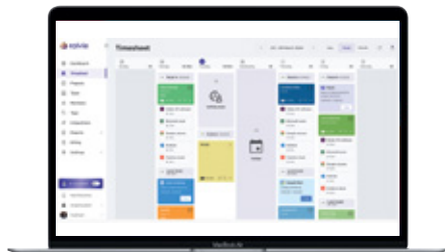


<https://ralvie.ai/>



<https://biotime.mx/>

Descubra el potencial de productividad oculto y alcance sus objetivos más rápidamente con nuestro software inteligente de seguimiento de tiempo.



Acerca de Ralvie

Software de control del tiempo basado en IA diseñado para el lugar de trabajo moderno. Realiza un seguimiento preciso de cada momento facturable en varias plataformas, incluidas pestañas, aplicaciones y proyectos, y se integra con otras herramientas para una gestión del tiempo cohesionada.

Funcionalidades



Escala de productividad

Libere todo el potencial de su equipo con la función de escala de productividad de nuestro software de control del tiempo. Obtén información valiosa sobre cómo se emplea el tiempo de tu equipo, identifica ineficiencias y mejora la productividad sin esfuerzo.



Gestionar el equipo

Gestione sin esfuerzo el tiempo y la productividad de su equipo con nuestro completo software de control horario. Nuestra plataforma te permite asignar tareas fácilmente, supervisar el progreso y realizar un seguimiento de las horas trabajadas, todo desde un panel de control centralizado.



Gestión de horas trabajadas

Tome el control de las horas facturables y aumente la eficiencia de su equipo con nuestro software de seguimiento del tiempo. Controla y gestiona fácilmente las horas facturables para facturar con precisión a los clientes y calcular los costes de los proyectos.

Análisis de la productividad

Los gráficos ofrecen una forma clara de establecer objetivos de productividad y realizar un seguimiento de los avances hacia esos objetivos a lo largo del tiempo.



Elevate Your Projects with AI-Powered Insights – Transform Data into Decisions for Unmatched Success!

Unlock the Power of Productivity with Our AI-Powered Application Usage Chart – Your Key to Smarter, More Efficient Workdays!

Maximize Efficiency with AI-Driven Active Working Time Insights – Empower Your Team to Achieve More!

Integración

Simplifique su flujo de trabajo e impulse la productividad con la función de integración perfecta de nuestro software de seguimiento del tiempo. Nuestra plataforma ofrece una fácil integración con herramientas populares como Trello, Asana, QuickBooks y más, lo que le permite centralizar sus datos y acceder a todo lo que necesita desde un solo lugar tiene menú contextual.



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Copyright © 2024 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.

gm.latom@zkteco.com
sales@zkteco.com

