

G1

Terminal de Gestión de Asistencia con lector de Huella Digital



G1 es un revolucionario dispositivo de asistencia que incorpora la más reciente tecnología de ZKTeco, con un diseño completamente renovado. Disfrute de las nuevas características que incluyen el sensor de huella Z-ID, la plataforma de hardware, capacidad de huellas digitales ampliada y una verificación más precisa y eficiente. El sensor de huella cuenta con tecnología IR para activarse y realizar la detección del dedo, brindando una mayor eficiencia de energía.

Características



Moderna e Intuitiva
Interfaz de Usuario



Revolucionario
Sensor de Huella Z-ID



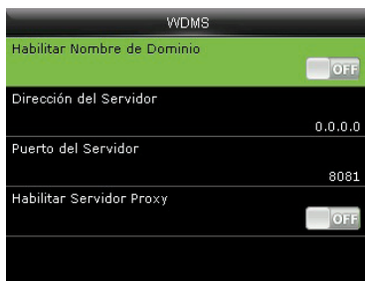
Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con
Dedos Secos, Húmedos y Asperos



Sencilla Gestión y Escalabilidad



Especificaciones (GL característica exclusiva)

Capacidad

Huellas	5.000
Tarjetas	15.000
Eventos	100.000

Comunicación

-  TCP/IP
- USB Host / Cliente

Hardware

-  1.2GHz Dual Core CPU
-  Memoria 128MB RAM / 256MB Flash
- Sensor de Huella Z-ID
- Pantalla TFT-LCD de 2.8"
- Voz e Indicador Hi-Fi

Funciones Estándar

- Código de Trabajo / WDMS
- Horario de Verano / Timbre Programado
- Cambio de Estado Automático
- Búsqueda de Eventos
- Protector y Fondo de Pantalla Personalizable

Funciones Opcionales

- Lector RFID / HID / MIFARE
-  Wi-Fi
- Impresora Externa

Funciones Especiales:

-  Múltiples Métodos de Verificación
-  Detección de Dedo Vivo

Compatibilidad

- ZKTime Web
- ZKTime.Net 3.0
- WDMS

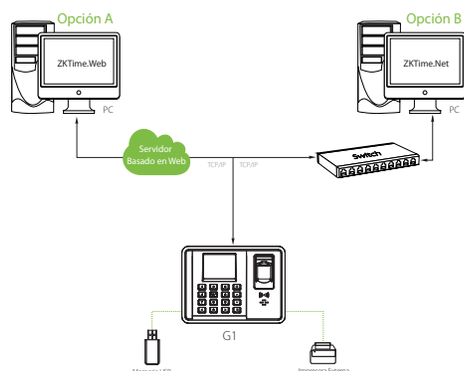
Información Adicional

- Temperatura de Operación: 0°C a 45°C
- Dimensiones: 190.8 x 140.1 x 46.02 mm
- Algoritmo ZKFinger v10.0

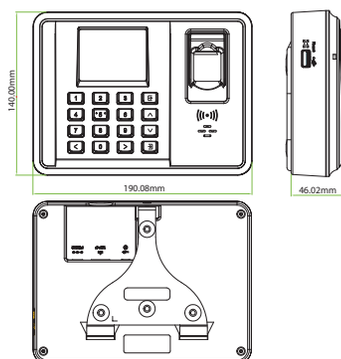
Energía

- Voltaje de Operación 5V DC
- Consumo de Corriente < 250 mA

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTeco Colombia
www.zktecocolombia.com
www.zkteco.com.co



© Copyright 2016, ZKTeco Inc. El logo ZKTeco es una marca registrada de ZKTeco o una empresa relacionada. Todos los demás nombres de productos y compañías mencionados son utilizados para propósitos de identificación solamente y pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados.