

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 SilkID, 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 SilkID



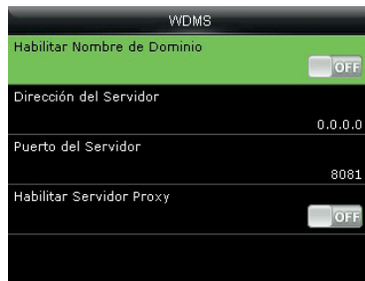
Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



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 SilkID
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

BioTime 8.0
ZKTime.Net 3.0
WDMS

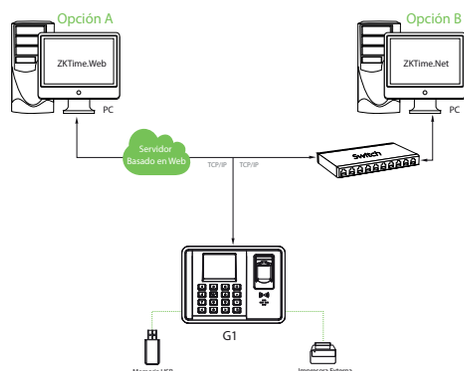
Información Adicional

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

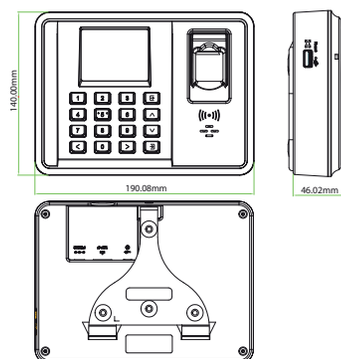
Energía

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

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTeco Latinoamérica
www.zktecolatinoamerica.com
www.zkteco.com



© 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.