

# G2

## Terminal de Asistencia y Control de Acceso con lector de Huella Digital



**G2** es una terminal de identificación de huella digital que incorpora el revolucionario sensor de huella SilkID. Con verificación de huella 3D Neuron, activación por IR y tecnología anti-interferencia, el sensor es capaz de verificar huellas de manera rápida y precisa aún con dedos secos, húmedos o ásperos, además de operar normalmente en entornos de luz solar intensa. Con la más reciente plataforma de hardware la capacidad de memoria se incrementó a 20.000 huellas digitales.

## 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



Wi-Fi ó 3G Opcional




## Especificaciones (GL característica exclusiva)

### Capacidad

Huellas 20.000 (Estándar)  
40.000 (Opcional)  
Tarjetas 20.000  
Eventos 200.000

### Comunicación

 TCP/IP  
USB-Host  
Entrada / Salida Wiegand


### Interfaz de Control de Acceso

Relevador para Cerradura  
Salida de Alarma  
Botón de Salida  
Sensor de Puerta  
Salida para Timbre

### Hardware

 1.2GHz Dual Core CPU  
 Memoria 128MB RAM / 256MB Flash  
Sensor de Huella SilkID  
Pantalla TFT-LCD de 3.5"  
Voz e Indicador Hi-Fi  
Alarma Tamper Switch

### Funciones Estándar

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

### Funciones Opcionales

Lector RFID / HID / MIFARE  
Impresora Externa  
 Wi-Fi / 3G

### Funciones Especiales

 Múltiples Métodos de Verificación  
 Detección de Dedo Vivo

### Compatibilidad

ZKTime Web  
ZKTime.Net 3.0  
ZKAccess 3.5  
WDMS

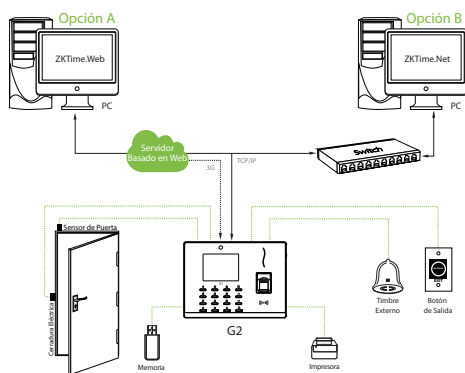
### Información Adicional

Temperatura de Operación: 0°C a 45°C  
Dimensiones: 206 x 153 x 42.9 mm  
Algoritmo ZKFinger v10.0

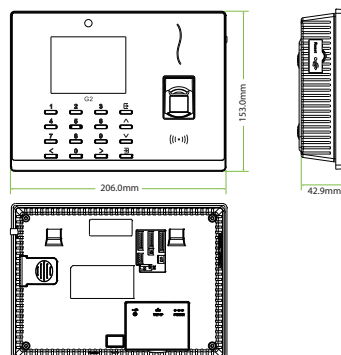
### Energía

Voltaje de Operación 12VDC  
Consumo de Corriente < 500mA

## 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.