



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



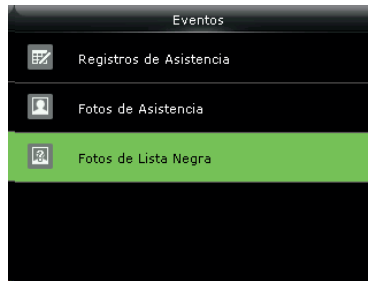
Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con
Dedos Secos, Húmedos y Ásperos



Wi-Fi o 3G Opcional



Especificaciones (Característica exclusiva GL)

Capacidad

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



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
Tamper

Funciones Estándar

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

Funciones Opcionales

Lector de Tarjetas 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

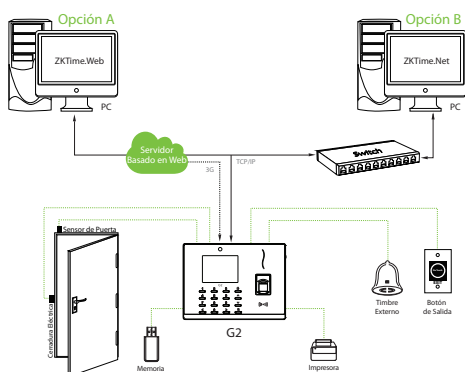
Información Adicional

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

Energía

Voltaje de Operación 12VCD
Consumo de Corriente < 500mA

Configuración



Dimensiones (mm)

