



G3

Terminal de control de presencia y accesos con reconocimiento facial, dactilar y tarjeta.

Terminal de identificación multi-biométrico que incorpora el revolucionario sensor de huella digital SilkID, el cual, con el algoritmo 3D Neuron, es capaz de autenticar huellas de manera rápida y precisa aún con dedos secos, húmedos o ásperos. Usando tecnología IR, el Dispositivo se activa automáticamente cuando la huella es detectada. Además, con el más reciente algoritmo facial, es posible realizar la detección de rostros falsos.



**Moderna e Intuitiva
Interfaz de usuario**



**Revolucionario sensor
de huella SILKID**



**Diversos metodos de
verificación (rostro,
huella, tarjeta, código)**



**Excepcional rendimiento con
dedos secos, húmedos y
ásperos.**



Sencilla gestión y escalabilidad



Especificaciones

Capacidad

Huellas	5.000
Rostros	3.000
Tarjetas (opcional)	10.000
Eventos	100.000

Comunicación

TCP/IP
USB/Host
Salida Wiegand

Interficie de Control de acceso

Relé para puerta
Salida de alarma
Botón de salida
Sensor de puerta
Timbre externo

Hardware

1.2GHz Dual Core CPU
Memoria 128MB RAM / 256MB Flash
Pantalla Touch TFT-LCD de 4.3"
Voz e Indicador Hi-Fi
Sensor de huella SilkID
Tamper

Funciones estándar

Lector RFID / Código de Trabajo / WDMS
Horario de verano / SMS / Timbre Programado
Cambio automatico de estado
Búsqueda de eventos / Foto de usuario
Protector y Fondo de Pantalla Personalizable

Funciones especiales

Múltiples Métodos de Verificación
Detección de "dedo vivo"
Detección de Rostro Duplicado

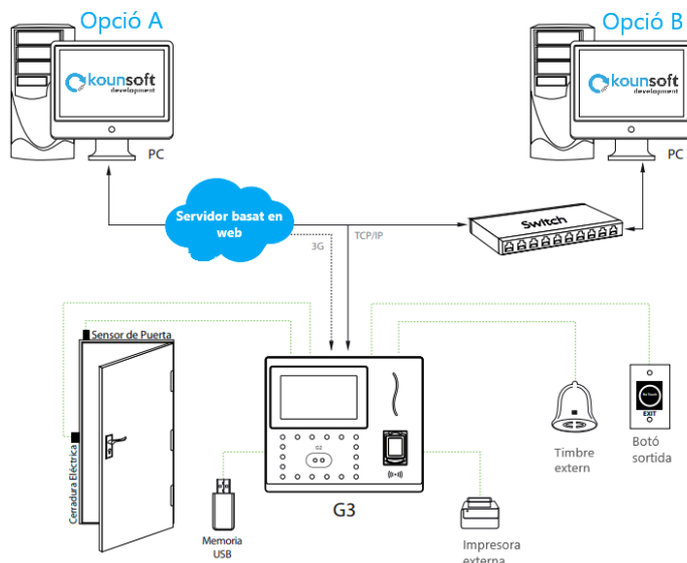
Funciones opcionales

Lector de Tarjetas HID / MIFARE
Wi-Fi / 3G
Impresora Externa
Batería (2.000 mAH)
POE Integrado (IEEE 802.3at)

Información adicional

Temperatura de Operación: 0°C a 45°C
Dimensiones: 199.2 x 171.8 x 96.9 mm
Algoritmos ZKFace v7.0 & ZKFinger v10.0
Voltaje de Operación 12V CD
Consumo de Corriente < 500mA

Configuración



Dimensiones (mm)

