




**G3**

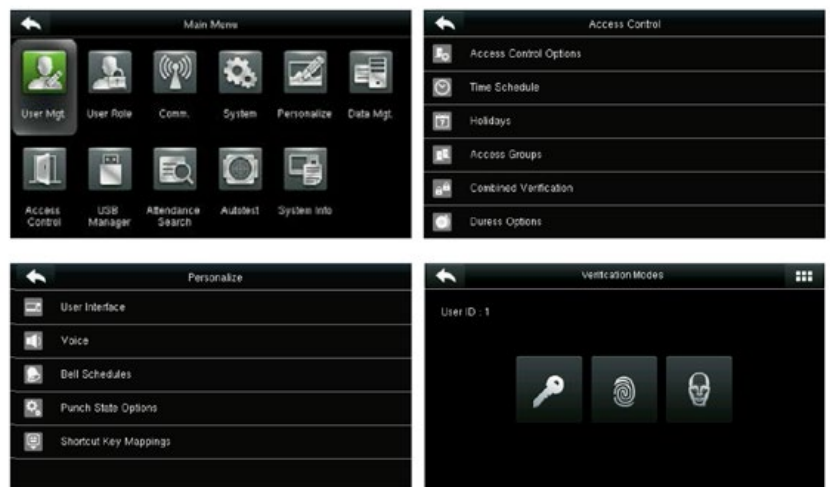
**Terminal de control de presencia y acceso con huella dactilar y reconocimiento facial**

Terminal de identificación multi-biométrica 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.

**Características**

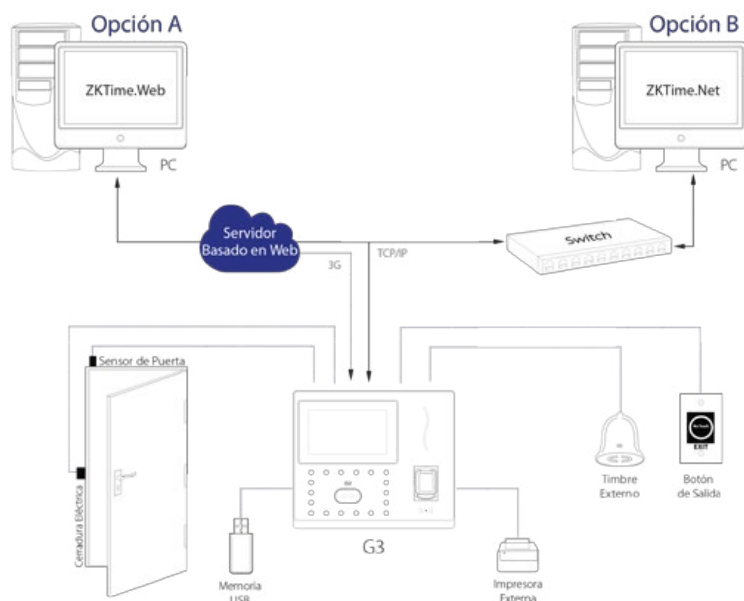
-  Interfaz de usuario interactiva y moderna
-  Sensor de huella dactilar Silk ID
-  Múltiples métodos de verificación (facial, huella dactilar, tarjeta, código)
-  Detección de huellas secas o húmedas.
-  Manejo fácil y escalable



# Parámetros técnicos

Modelo G3	
Huellas	5.000
Caras	3.000 (1:N)   4.000 (1:1)
Tarjetas	10.000 (Opcional)
Registros	100.000
CPU	1.2GHz High Speed
Memoria	128MB RAM / 256MB Flash
Sensor de huella	SilkID Fingerprint
Display	4,3" Touch Screen
Comunicación	TCP/IP, USB Host, Wiegand Output
Interfaz de control de acceso	Relé, botón de salida, sensor de puerta, sirena
Funciones estándar	Tarjeta ID / Código / WDMS DST / SMS / Foto ID / Fondo de pantalla customizable
Funciones especiales	Múltiples métodos de verificación / Detección de dedo vivo / Detección de caras duplicadas
Funciones opcionales	HID Proxy / Lector de tarjeta 13,56 MHz / Wi-Fi / 3G / Impresora externa / Batería (2,000 mAh) / POE (Estándar IEEE 802.3at)
Temperatura	0 °C ~ 45 °C
Dimensiones	199,2 × 171,8 × 96,9 mm
Algoritmos	ZKFace v7.0 & ZKFinger v10.0
Huella dactilar	FAR≤0.0001% FRR≤0.01%
Reconocimiento facial	FAR≤0.001% FRR≤1%
Alimentación	12V DC
Consumo	< 500 mA

## Configuración



## Dimensiones

