

# **ProBio**

# Terminal Multi-Biométrica para Control de Acceso



ProBio es la primera terminal de control de acceso en combinar el más avanzado sensor de huella SilkID y tecnología de reconocimiento facial. El sensor SilkID brinda una excepcional identificación de huellas ante dedos secos, húmedos y ásperos para proporcionar la máxima seguridad con la detección de dedos vivos. Puede operar bajo entornos de luz intensa y cuenta con un sensor para activarse automáticamente al acercar el dedo para ahorro de energía.

Usando el más reciente algoritmo de reconocimiento facial ZKFACE v7.0 y la nueva plataforma de hardware ZMM220 con procesador de 1.2 GHz, se incrementó considerablemente la velocidad de la verificación de huellas digitales y rostros, realizando la autentificación de usuarios muy rápidamente.





#### **Características**



Revolucionario Sensor de Huella SilkID



Múltiples Métodos de Verificación: Rostro / Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con Dedos Secos, Húmedos y Asperos



Sencilla Gestión y Escalabilidad



Cámara Integrada

- \* Foto de Evento
- \* Foto de Usuario (Opcional)



### Especificaciones

(GL caracteristica exclusiva)

#### Capacidad

Huellas 4.000

Rostros 2.000 (1:N) / 4.000 (1:1)

Tarjetas 10.000 Eventos 100.000 Fotos (Usuarios) 4.000 Fotos (Eventos) 2.000

#### Comunicación

G TCP/IP, RS485 (Lector Esclavo) USB-Host Entrada / Salida Wiegand Security Relay Box (SRB)

#### Interfaz de Control de Acceso

Relevador para Cerradura Salida de Alarma / Entrada Auxiliar Botón de Salida / Sensor de Puerta Salida para Timbre

#### Hardware

- 1.2GHz Dual Core CPU
- Pantalla Touch TFT-LCD de 2.8" Lector RFID 125KHz / MIFARE (Opcional) Voz e Indicador Hi-Fi Alarma Tamper Switch
- Cámara Dual IR

#### Funciones Estándar

Niveles y Grupos de Acceso / Días Festivos Horario de Verano / Timbre Programado Modo de Coacción Anti-Passback Búsqueda de Eventos Protector y Fondo de Pantalla Personalizable

#### **Funciones Especiales**

Múltiples Métodos de Verificación Detección de Dedo Vivo Foto de Eventos Foto de Usuarios (Opcional)

#### Compatibilidad

Lector Esclavo Wiegand Lector de Huella Esclavo RS485 Software ZKBioSecurity

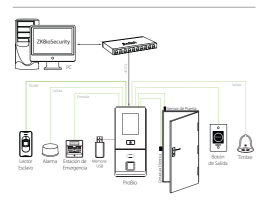
#### Información Adicional

Temperatura de Operación: -10°c a 50°c Dimensiones: 190.8 x 85 x 103 mm Algoritmos ZKFace v7.0 & ZKFinger v10.0

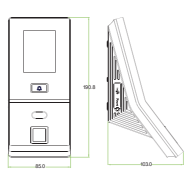
#### Energía

Voltaje de Operación 12V DC 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.