

ProFAC

Terminal de Reconocimiento Facial y RFID para Control de Acceso



ProFAC es una terminal de control de acceso con tecnología de reconocimiento facial y lector RFID. Con el más reciente algoritmo ZKFACE v7.0 de alta velocidad y la plataforma de hardware ZMM220, equipada con un veloz procesador de 1.2 GHz, la verificación de usuarios es extremadamente rápida. El ProFAC puede almacenar hasta 4.000 plantillas faciales (1:1) o 2.000 (1:N) y 10.000 tarjetas RFID. Es compatible con paneles de acceso de terceros mediante la salida Wiegand y soporta la conexión de cerradura eléctrica, alarma, timbre y sensor de puerta.

Características



Avanzada Tecnología de Reconomiento Facial



Sencilla Gestión y Escalabilidad



Múltiples Métodos de Verificación: Rostro / Tarjeta / Contraseña



Cámara Integrada
* Foto de Eventos
* Foto de Usuarios



Pantalla TFT Touch-LCD a Color



Especificaciones

(GL característica exclusiva)

Capacidad

Rostros	2.000 (1:N) / 4.000 (1:1)
Tarjetas	10.000
Eventos	100.000
Fotos (Usuarios)	4.000
Fotos (Eventos)	2.000

Comunicación

- TCP / IP
- 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
- Memoria 128MB RAM / 256MB Flash
- 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 (Contraseña)
Anti-Passback
Búsqueda de Eventos
Protector y Fondo de Pantalla Personalizable

Funciones Especiales

- Múltiples Métodos de Verificación
- Fotos de Eventos
- Fotos de Usuarios

Compatibilidad

Lector Esclavo Wiegand
Software ZKBioSecurity

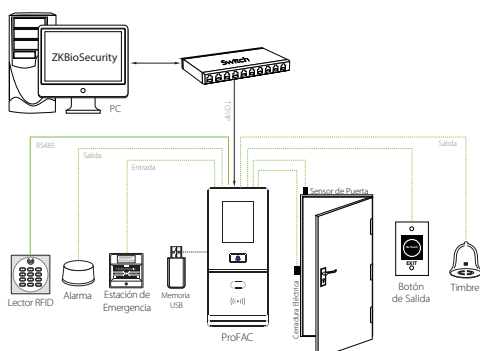
Información Adicional

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C
Dimensiones: 190.5 x 85 x 103 mm.
Algoritmo ZKFace v7.0

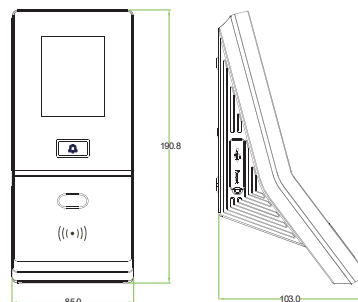
Energía

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.