

ProCapture-X

Terminal POE de Huella Digital para Control de Acceso



ProCapture-X es una terminal POE de control de acceso que cuenta con el más avanzado sensor de huella SilkID, el cual brinda una excepcional identificación ante dedos secos, húmedos y ásperos, siendo capaz de realizar detección de dedos vivos para un mayor nivel de seguridad.

El dispositivo cuenta con un diseño moderno y se encuentra equipado con un teclado táctil que permite operar el dispositivo fácilmente y mejorar la experiencia de usuario.

Además ofrece flexibilidad de instalación por si solo o con paneles de acceso de terceros que soporten conexión weigan estándar. Es posible utilizar el dispositivo en diferentes redes, como TCP/IP, RS485 y Wi-Fi (opcional)

Características



Moderna e Intuitiva
Interfaz de Usuario



Revolucionario Sensor de
Huella SilkID



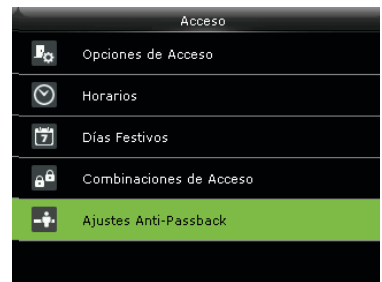
Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con Dedos
Secos, Húmedos y Ásperos



Red Inalámbrica
*Conexión Wi-Fi



Especificaciones

(Característica exclusiva GL)

Capacidad

Huellas 20.000
Tarjetas 50.000
Eventos 500.000

Compatibilidad

Lector Esclavo Wiegand
 Lector de Huella Esclavo RS485
Software ZKBioSecurity

Hardware

1.2GHz Dual Core CPU
 Memoria 128MB RAM / 256MB Flash
Sensor de Huella SilkID
Pantalla TFT-LCD de 2.4"
Lector RFID 125KHz / MIFARE (Opcional)
Voz e Indicador Hi-Fi
Tamper
 Teclado Touch
 POE (IEEE 802at Opcional)
Timbre inalámbrico (Opcional)

Interfaz de Control de Acceso

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

Funciones Especiales

Múltiples Métodos de Verificación
 Detección de Dedo Vivo
Tarjeta Encriptada ZK (Opcional)
 Tarjeta de Huella Digital

Funciones Estándar

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

Comunicación

TCP/IP
 RS485 (Lector Esclavo)
USB-Host
Entrada / Salida Wiegand
 Wi-Fi (Opcional)

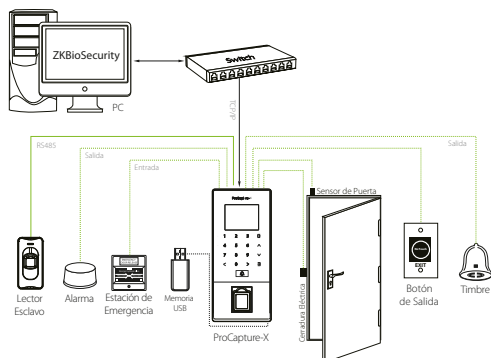
Información Adicional

Temperatura de Operación: 0°C a 45°C
Dimensiones: 200.5 x 88.5 x 28.7 mm.
Algoritmo ZKFinger v10.0
Huella Digital: FAR≤0.0001% FRR≤0.01%
Incluye Fuente de Alimentación: 12V 3A

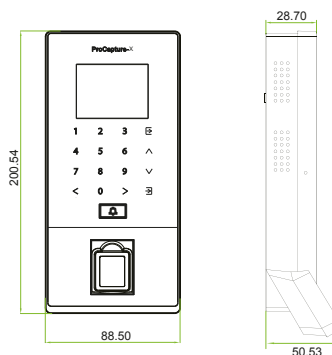
Energía

Voltaje de Operación 12V DC 3A
Consumo de Corriente < 500mA

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTeco Latinoamérica
www.zktecolatinoamerica.com
www.zkteco.com



© Copyright 2017, 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.