

# 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 Z-ID, 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 Z-ID



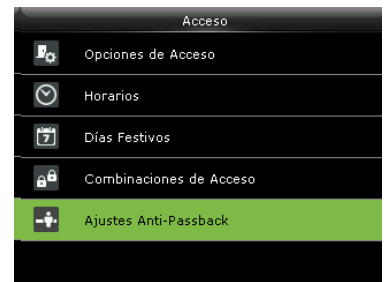
Múltiples Métodos de Verificación:  
Huella / Tarjeta / Contraseña



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 Z-ID
- 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)

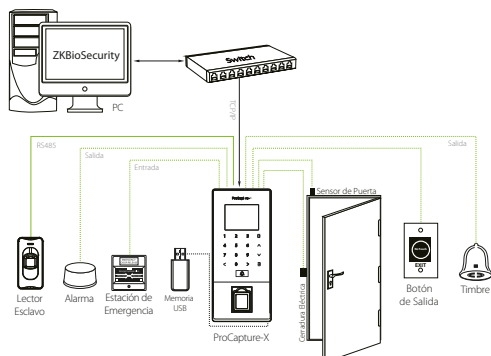
## Información Adicional

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

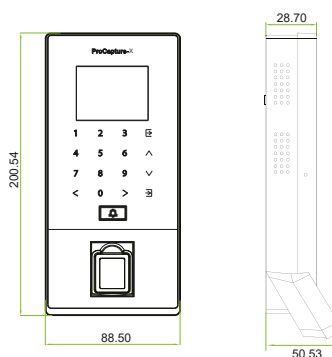
## Energía

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

# Configuración



# Dimensiones (mm)



ZKTeco Colombia  
www.zktecocolombia.com  
www.zkteco.com.co



© 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.