

ProCapture-T

Terminal de Huella Digital para Control de Acceso



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

La velocidad de verificación de huellas digitales ha sido incrementada dramáticamente por el algoritmo de huella digital optimizado y la nueva plataforma de hardware ZMM220, la cual está equipada con un rápido procesador de 1.2 GHz.

El teclado touch permite operar el dispositivo fácilmente para gestionar usuarios y realizar el ajuste de los parámetros de control de acceso, entre otros.

Su cámara integrada permite realizar la captura de fotos de eventos para proporcionar evidencia de la asistencia o capturar de la foto de los usuarios (función 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 Asperos



Cámara Integrada
* Foto de Eventos
* Foto de Usuarios (Opcional)



Especificaciones

(GL característica exclusiva)

Capacidad

Huellas	6.000
Tarjetas	10.000
Eventos	100.000
Fotos (Usuarios)	3.000
Fotos (Eventos)	7.000

Comunicación

- 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
- 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
- Alarma Tamper Switch
- Teclado Touch
- Cámara con Ángulo de 120°

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
- Fotos de Eventos
- Fotos de Usuario (Opcional)

Compatibilidad

- Lector Esclavo Wiegand
- Lector de Huella Esclavo RS485
- Software ZKBioSecurity

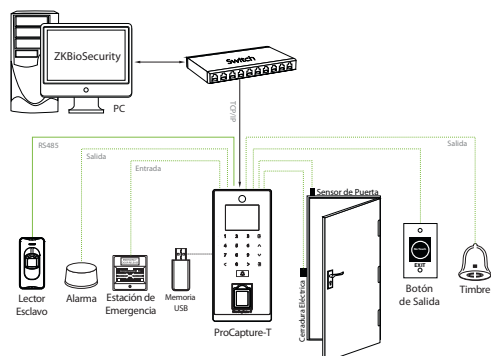
Información Adicional

Temperatura de Operación: -10°C a 50°C
Dimensiones: 195.5 x 87 x 35 mm.
Algoritmo ZKFinger v10.0

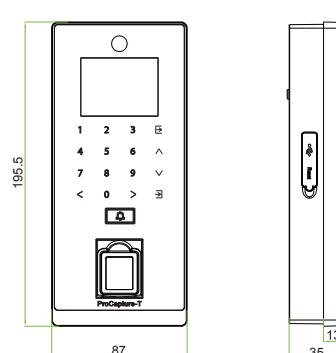
Energía

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.