

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 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.

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 la foto del usuario (función opcional).

Características



Moderna e Intuitiva
Interfaz de Usuario



Revolucionario
Sensor Z-ID



Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con Dedos
Secos, Húmedos y Ásperos



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





Especificaciones

 (Característica exclusiva GL)

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 Z-ID
- Pantalla TFT-LCD de 2.4"
- Lector RFID 125KHz / Tarjeta IC (Opcional)
- Voz e Indicador Hi-Fi
- Tamper
-  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)
- Tarjeta Encriptada ZK (Opcional)
-  Tarjeta de Huella Digital

Compatibilidad

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

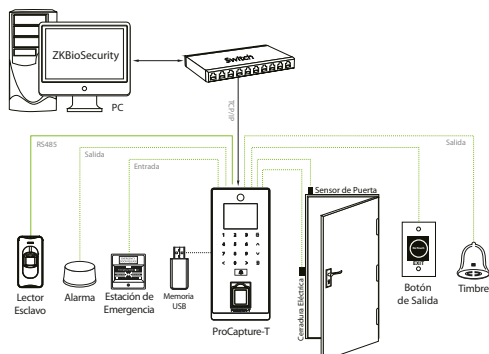
Información Adicional

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

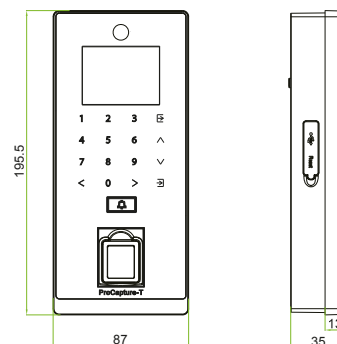
Energía

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

Configuración



Dimensiones (mm)



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2023, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.

