

ProCapture-WP

Terminal de Huella Digital para Control de Acceso con Protección IP65



ProCapture-WP es una terminal de control de acceso que aplica el más avanzado sensor de huella BioID, el cual brinda una excepcional identificación ante dedos secos, húmedos y ásperos.

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.

Con protección IP65 clasificada como resistente al agua y al polvo, ProCapture-WP ofrece una mayor durabilidad en condiciones difíciles tales como ambientes al aire libre. Está especialmente diseñado para aplicaciones tales como casas, oficinas, tiendas, garajes, fábricas y otros.

Características



Moderna e Intuitiva
Interfaz de Usuario



Revolucionario Sensor de
Huella BioID



Múltiples Métodos de Verificación:
Huella / Tarjeta / Contraseña



Excepcional Rendimiento con Dedos
Secos, Húmedos y Ásperos



Índice de Protección
IP65



Especificaciones

(Característica exclusiva GL)

Capacidad

Huellas	20.000
Tarjetas	10.000
Eventos	100.000

Comunicación

- TCP/IP
- RS485 (Lector Esclavo)
- 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 BioID
- Pantalla TFT-LCD de 2.4"
- Lector RFID 125KHz / MIFARE (Opcional)
- Voz e Indicador Hi-Fi
- Tamper
- Teclado Touch

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
- Tarjeta Encriptada ZK (Opcional)
- Tarjeta de Huella Digital (Opcional)

Compatibilidad

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

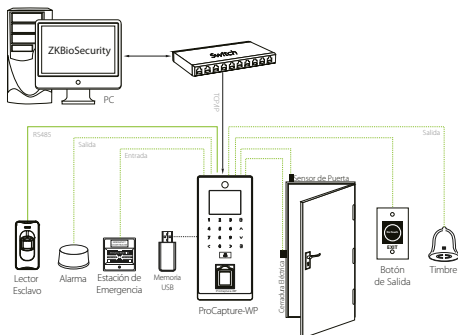
Información Adicional

- Temperatura de Operación: -10°C a 50°C
- Dimensiones: 202.30 x 96.80 x 35 mm.
- Algoritmo ZKFinger v10.0
- FAR ≤ 0.0001% / FRR ≤ 0.01%
- Incluye Fuente de 12V 3A

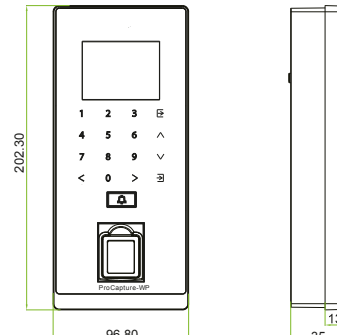
Energía

- Voltaje de Operación 12V DC
- 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.