

ProRF-T

Terminal RFID para Control de Acceso





ProRF-T es una terminal de control de acceso RFID que incorpora una pantalla TFT-LCD de 2.4 pulgadas. La pantalla a color y la moderna estructura del firmware ofrecen un menú intuitivo para una sencilla gestión. La cámara integrada permite capturar fotos de los eventos o tomar la foto de los usuarios. La nueva plataforma de hardware ZMM220 está equipada con un rápido procesador de 1.2 GHz, incrementando notablemente la velocidad de la verificación. El teclado touch permite operar el dispositivo fácilmente para realizar la administración de usuarios, ajustar los parámetros de acceso, entre otros.



Características



Moderna e Intuitiva Interfaz de Usuario



Sencilla Gestión y Escalabilidad



Múltiples Métodos de Verificación: Tarjeta / Contraseña



Cámara Integrada

- * Foto de Eventos
- * Foto de Usuarios



Teclado Touch



Especificaciones

(GL caracteristica exclusiva)

Capacidad

Tarjetas 50.000 **Eventos** 100.000 Fotos (Usuarios) 3.000 Fotos (Eventos) 7.000

Comunicación

G 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
- **G** Memoria 128MB RAM / 256MB Flash Pantalla TFT-LCD de 2.4" Lector RFID 125KHz / MIFARE (Opcional) Voz e Indicador Hi-Fi Tamper Switch Anti-Sabotaje
- **G** Teclado Touch
- Cámara con Ángulo de 120°

Funciones Estándar

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

Funciones Especiales

- ▶ Fotos de Eventos Fotos de Usuarios

Compatibilidad

Lector Esclavo Wiegand Lector de Tarjetas Esclavo RS485 Software ZKBioSecurity

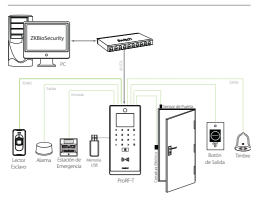
Información Adicional

Temperatura de Operación: -10°c a 50°c Dimensiones: 195.5 x 87 x 35 mm.

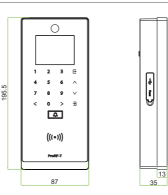
Energía

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

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTeco Latinoamérica www.zktecolatinoamerica.com









o una empresa relacionada. Todos los demás nombres de productos y compañís mencionados son utilizados para propósitos de identificación solamente y pued ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos reservados