

## Terminal ProRF-T

Terminal de control de acceso con RFID



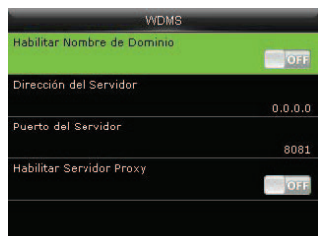
Terminal de control de acceso RFID que incorpora una pantalla TFT-LCD de 2.4 pulgadas.

La pantalla a color y la estructura moderna 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



SDK: Entorno de desarrollo para que el propio cliente desarrolle sus aplicaciones



Pantalla de 2.4"



Cámara integrada

### Modos de operación



Tarjeta.



Código

## Especificaciones técnicas

<b>Tarjetas</b>	50.000	<b>Comunicación</b>	USB-Host
<b>Fichajes</b>	100.000	<b>Comunicación USB</b>	Si
<b>Fotos (usuarios)</b>	3.000	<b>Puerto de USB</b>	Si
<b>Fotos (Eventos)</b>	200.000	<b>Relé</b>	Si
<b>Algoritmo de huella</b>	ZKFinger v10.0	<b>Wiegand</b>	IN/OUT
<b>Algoritmo de facial</b>	ZKFace v7.0	<b>Antipassback</b>	Si
<b>Display</b>	TFT-LCD de 2.4"	<b>Compatibilidad</b>	ZKBioSecurity
<b>Temperatura</b>	0º a 45ºC	<b>Dimensiones</b>	195.5x87x35 mm
<b>Alimentación</b>	12V DC		

