

## Terminal ProCapture-T

Terminal de control de acceso por huella digital





Terminal de control de acceso con el sensor 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 se ha incrementado 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 táctil permite operar el dispositivo fácilmente para gestionar usuarios y realizar el ajuste de los parámetros de control de acceso entre otros.

Su cámara permite la realización de captura de fotos de eventos para proporcionar evidencia de la asistencia, así como su uso para la captura de foto de usuario (opcional).









## Características



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



Pantalla de 2.4"



Cámara integrada

## Modos de operación



Huella dactilar.



Tarjeta.



Código



## Especificaciones técnicas

Huellas	6.000	Comunicación	USB-Host, RS485
Tarjetas	10.000	Comunicación USB	Si
Eventos	100.000	Puerto de USB	Si
Fotos (usuarios)	3.000	Relé	Si
Fotos (Eventos)	7.000	Wiegand	IN/OUT
Lector RFID	125KHz / 13,56 MHz (Opcional)	Antipassback	Si
Sensor huella	SilkID	Grupos	Si
Algoritmo	ZK Finger v10.0	Compatibilidad	ZKBioSecurity
Display	TFT-LCD de 2.4"	Dimensiones	195.5x87x35 mm
Temperatura	-10º a 50ºC	Alimentación	12V DC

