



Control de Asistencia 500 Huellas y Tarjeta 10k Eventos SENSEFP-M1 ZKTECO

Descripción

terminal biométrico compacto y eficiente diseñado para el control de asistencia mediante huella digital, tarjeta RFID o contraseña.

Incorpora el avanzado algoritmo ZKFingerprint v13.0 y un sensor óptico de alta precisión que garantiza autenticaciones rápidas y confiables. Su pantalla TFT a color de 2.8" y teclado físico de 16 botones ofrecen una interfaz intuitiva y fácil de usar.

Cuenta con Wi-Fi integrado (2.4 GHz), además de comunicación TCP/IP y USB-Host, facilitando la descarga de reportes y la integración con sistemas de gestión como ZKBio Zlink.

ESPECIFICACIÓN

MARCA

Detalle

ZKTeco

MODELO

SENSEFP-M1

TIPO

Terminal biométrico de asistencia

PANTALLA

2.8" TFT color (320 × 240)

CAPACIDAD DE HUELLAS

500

CAPACIDAD DE TARJETAS

500

CAPACIDAD DE REGISTROS

100,000

ALGORITMO

ZKFingerprint v13.0

SENSOR

Óptico ZK

COMUNICACIÓN

TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi 2.4 GHz

ESPECIFICACIÓN	Detalle
ALIMENTACIÓN	DC 5V 2A
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0 °C a 45 °C
HUMEDAD OPERATIVA	20 % - 80 % RH
DIMENSIONES	135.5 × 118.23 × 35.95 mm
PESO NETO	0.245 kg

WESTOR.PE