



(*) Imagen de carácter ilustrativo.

ZK-F21 ID

Control de accesos y tiempo y asistencias

DESCRIPCIÓN

El **F21** es el primer terminal para tiempo y asistencia y control de accesos en aplicar la avanzada tecnología SilkID. No solamente demuestra una mayor eficacia en la identificación de huellas con piel seca, húmeda o áspera sino que también es más seguro gracias a su capacidad de detectar huella de dedo vivo. Incluye también opción de captura de foto. El equipo también cuenta con la nueva plataforma de hardware ZMM220, con una velocidad de 1.2GHZ y un algoritmo de detección de huella mejorado que realiza una verificación rápida y precisa.



Huellas



RFID



TCP/IP



Contraseña



Puerto USB



Pantalla Color TFT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Tarjetas ID	5000
Capacidad de Registros	100000
Pantalla	Pantalla TFT LCD a color de 2.4 pulgadas
Sensor	Sensor SilkID
Versión de Algoritmo	ZkFinger VX10.0
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-Host
Interfaz de Control de Accesos	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta.
Señal Wiegand	Entrada, Salida, SRB
Entrada Auxiliar	1ea para función de conexión
Funciones	DST, switch estado automático, anti-passback, timbre de horario, impresora (Opcional)
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Software y SDK	Standalone SDK, software ZKAccess3.5
Dimensiones	86 × 205 × 45.1 mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

