



ZKTeco LX50 lector de control de acceso Lector de control de acceso básico Gris

ZKTeco LX50, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de código de acceso

SKU: LX50

Información Técnica

Marca: ZKTeco

Lector de huella digital: Si Lector de código de acceso: Si

Tipo: Lector de control de acceso básico Tipo de autenticación: Biométrica, Contraseña

Pantalla incorporada: Si Conectado a PC: Si

Aspectos destacados

LX50 es una terminal biométrica para la gestión de tiempo y asistencia de empleados con función SSR integrada, lo que lo hace ideal para pequeñas empresas. La información de los empleados puede redactarse en el formato Excel. Incluye USB-Host y Cliente, con un diseño inteligente, especialmente por la pantalla TFT de 2.8 pulgadas y su interfaz con una vívida calidad de imagen en huellas dactilares y en el resultado de la veri?cación.

Especificaciones

Tachnical details

Technical details
Tipo: Lector de control de acceso básico
Tipo de autenticación: Biométrica, Contraseña
Lector de huella digital: Si
Lector de código de acceso: Si
Teclado integrado: Si
Número de teclas: 16
Idiomas de soporte: Multi
Color del producto: Gris
Número de usuarios: 500 usuario(s)

Exhibición

Pantalla incorporada: Si Tipo de visualizador: TFT Diagonal de la pantalla: 7.11 cm (2.8")

Puertos e Interfaces

Conectado a PC: Si Puerto USB: Si

Control de energía

Rango de voltaje DC: 0 - 5 V Corriente directa (max): 2 A

Peso y dimensiones



Ancho: 180 mm Profundidad: 32 mm Altura: 132 mm

 $\label{limit} \textbf{Link: https://mcashop.mx/producto/120924/zkteco-lx50-lector-de-control-de-acceso-lector-de-control-de-acceso-basico-grisus-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-lector-de-acceso-l$