

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ZKT*ECO*

www.mcashop.mx



Control de Acceso y Asistencia Huella BioID 10000 Tarjeta ID 125kHz 500000 Eventos Conexión Ethernet WiFi Pantalla TFT 2.4 Exterior IP65

Terminal biométrica profesional con sensor BioID de alta precisión, conectividad inalámbrica y capacidad masiva de registros para un control de personal y seguridad de accesos eficiente.

SKU: F35

Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Tipo de interfaz: **TCP/IP, WiFi, USB-Host, Wiegand, RS485**
- Pantalla incluida: **LCD TFT de 2.4 pulgadas**
- Fuente de alimentación: **12V DC, 3A**
- Temperatura de operación: **0°C a 45°C**
- Materiales: **Plástico ABS**
- Color del producto: **Negro, Gris**

Aspectos destacados

Optimice la seguridad de su empresa con el ZKTECO F35, un dispositivo integral para el control de asistencia y acceso. Gracias a su tecnología de reconocimiento biométrico y lector de tarjetas ID, este equipo permite gestionar grandes flujos de usuarios con total fiabilidad. La pantalla a color de 2.4 pulgadas ofrece una interfaz intuitiva para el administrador y el empleado. Equipado con múltiples interfaces de comunicación como TCP/IP y RS485, se integra fácilmente a redes existentes y sistemas de cerraduras eléctricas, alarmas y sensores de puerta para una protección completa.

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo de interfaz: **TCP/IP, WiFi, USB-Host, Wiegand, RS485**

Exhibición

Pantalla incluida: **LCD TFT de 2.4 pulgadas**

Peso y dimensiones

Altura: **158.5 mm**

Ancho: **78 mm**

Profundidad: **41.2 mm**

Control de energía

Fuente de alimentación: **12V DC, 3A**

Condiciones ambientales

Temperatura de operación: **0°C a 45°C**

Características

Materiales: **Plástico ABS**

Color del producto: **Negro, Gris**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717583/control-de-acceso-y-asistencia-huella-bioid-10000-tarjeta-id-125khz-500000-eventos-conexion-ethernet-wifi-pantalla-tft-24-exterior-ip65>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.