



# ZKTeco MB160 Lector de control de acceso básico Negro

ZKTeco MB160, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de código de acceso

SKU: MB160ID

### 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: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

Pantalla incorporada: Si Conectado a PC: Si Cámara frontal: Si

# Aspectos destacados

El MB160 es un innovador dispositivo para la gestión de tiempo y asistencia de los empleados, soporta métodos de veri?cación por medio de rostro, huella digital, tarjeta, contraseña y combinaciones entre los anteriores además de funciones básicas de Control de Acceso.

La veri?cación de usuarios es realizada en menos de 1 segundo, lo cual agiliza el proceso en las horas de entrada y salida.

La comunicación entre el MB160 y la PC se realiza por medio de la interfaz TCP/IP o mediante USB, para la transferencia manual de datos.

# **Especificaciones**

#### **Technical details**

Tipo: Lector de control de acceso básico

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Reconocimiento facial

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

Teclado integrado: Si

Capacidad de tarjetas: 2000 tarjetas

Capacidad de registro: 100000

Color del producto: Negro

Número de usuarios: 2000 usuario(s)

**Exhibición** 

Pantalla incorporada: Si Tipo de visualizador: TFT

Diagonal de la pantalla: 7.11 cm (2.8")

Cámara fotográfica

Cámara frontal: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Conectado a PC: Si Conexión a PC: USB 2.0

## Control de energía

Corriente directa (max): 1.5 A

### Peso y dimensiones

Ancho: 167.5 mm

Profundidad: 32.2 mm

Altura: 148.8 mm

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Link: https://mcashop.mx/producto/644160/zkteco-mb160-lector-de-control-de-acceso-basico-negro