



Terminal Biométrica Facial y Huella / 100 Rostros / 500 Huellas / Visible Light / TCP/IP / ADMS / BioTimePro

SKU: MB10V Marca: ZKTECO Categoría: Para Tiempo y Asistencia / Checadores

\$2,005.57

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Terminal multi-biométrica sin contacto equipada con tecnología de reconocimiento facial Visible Light y lector de huellas digitales. Detecta rostros automáticamente a distancia de 30-50 cm mediante algoritmo optimizado. Integra función SSR para gestión autónoma de horarios y turnos sin necesidad de software adicional. Ofrece conectividad TCP/IP y salida de relevador para control de acceso, con entradas para botón de salida REX, sensor de puerta y entrada auxiliar. Compatible con plataformas BioTimePro y BioTimeCloud para administración centralizada.

Características Principales

- Reconocimiento facial Visible Light sin contacto
- Lector de huellas digitales integrado
- Detección automática de rostros a 30-50 cm de distancia
- Función SSR para gestión autónoma de horarios y turnos
- Conexión TCP/IP para red corporativa
- Salida de relevador para control de chapa
- Entrada para botón REX, sensor de puerta y entrada auxiliar
- Tecnología ADMS para gestión de datos
- Compatible con BioTimePro y BioTimeCloud

Especificaciones Técnicas

Capacidades

Rostros: 100

Huellas: 500

Eventos: 50,000

Lector de tarjetas

No incluye

Alimentación

Voltaje: 5V DC

Corriente: 2A

Fuente recomendada: P5DC2AZK

Fuente incluida: No

Conectividad y Control

Red: TCP/IP

Salida: Relevador para chapa

Entradas: Botón REX, sensor de puerta, auxiliar

Gestión remota: ADMS

Software Compatible

Local: BioTimePro

Nube: BioTimeCloud

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reconocimiento facial sin contacto a 30-50 cm
Característica 2	Gestión autónoma SSR de horarios y turnos
Característica 3	Salida de relevador para control de acceso
Característica 4	Entrada para botón REX y sensor de puerta
Característica 5	Registro de 50,000 eventos con ADMS
Característica 6	Compatible con BioTimePro y BioTimeCloud