

ZKTeco



## ZKTeco InBio-460 Pro Package B Lector de control de acceso básico Blanco

ZKTeco InBio-460 Pro Package B, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: inBio460 Pro Package B

### Información Técnica

Marca: **ZKTeco**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo: **Lector de control de acceso básico**

Tipo de autenticación: **Biométrica**

Pantalla incorporada: **No**

## Aspectos destacados

La serie InBio Pro es una línea de productos de alta gama orientada a proyectos con características únicas, tales como verificación de huellas digitales y funciones avanzadas de control de acceso, que pueden ser gestionadas por comunicación TCP/IP a través de redes LAN o WAN. La serie InBio Pro es el complemento perfecto del software basado en web ZKBioSecurity para proporcionar una solución de seguridad biométrica completa. Por medio de la comunicación RS485 de un lector FR1500, los paneles pueden verificar usuarios mediante múltiples métodos de verificación, tales como reconocimiento de huella digital, de tarjeta y contraseña para un mayor nivel de seguridad.

## Especificaciones

### Technical details

Tipo: **Lector de control de acceso básico**

Tipo de autenticación: **Biométrica**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Capacidad de tarjetas: **60000 tarjetas**

Capacidad de huellas dactilares: **20000**

Color del producto: **Blanco**

### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

### Desempeño

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

### Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: **8**

### Peso y dimensiones

Ancho: **300 mm**

Profundidad: **350 mm**

Altura: **90 mm**

Peso: **3.7 kg**

**Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**Link: <https://mcaShop.mx/producto/542650/zkteco-inbio-460-pro-package-b-lector-de-control-de-acceso-basico-blanco>