

MB10VL

Control de Asistencia y Acceso
Luz Visible



MB10VL es una terminal de identificación multi-biométrica sin contacto con la innovadora tecnología de reconocimiento facial de luz visible de la marca ZKTeco.

El dispositivo puede reconocer un objetivo a una distancia de 30cm a 50cm. Funciona automáticamente cuando detecta un rostro humano dentro del rango de detección así ofreciendo una mejor calidad de reconocimiento en términos de velocidad y precisión.

El algoritmo de huellas dactilares de neurona 3D de vanguardia del mundo, el MB10VL debe ser la mejor solución para varios entornos de trabajo para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

Capacidades y Funciones

- Capacidad de Rostros: 100
- Capacidad de Huellas: 500
- Capacidad de Eventos: 50,000
- Comunicación: TCP/IP, USB-Host
- Funciones Estándar: ADMS, DST, Cámara.
- Interfaz de Control de Acceso.

Especificaciones Técnicas

- Pantalla: 2.8 Pulgadas TFT
- Sistema: Linux
- Algoritmos Biométricos: ZKLiveFace V3.5 / ZKFinger V10.0
- Fuente de Alimentación: 5VDC 2A
- Velocidad de Velicación: ≤ 1 seg
- Temperatura de Operación: 0°C a 45°C
- Humedad de Operación: 20% - 80%
- Dimensiones: 168.0 x 151.3 x 31.7 mm

