

## MB10-VL

### Biométrico híbrido basado en Linux Terminal de control de Tiempo & Asistencia y Acceso con reconocimiento facial de luz visible



Reconocimiento facial proactivo



Anti-Spoofing



Rápido reconocimiento



Gran ángulo de aceptación



Sin contacto para mayor higiene

Compatible with



**MB10-VL** es un terminal de identificación multibiométrica sin contacto que presenta la innovadora tecnología de reconocimiento facial con luz visible de ZKTeco.

Con el último algoritmo y tecnologías de reconocimiento facial de luz visible, el dispositivo puede reconocer un objetivo en una distancia de 30 cm a 50 cm. Funcionará automáticamente cuando detecte un rostro humano en la distancia de detección para ofrecer una mejor calidad de reconocimiento en términos de velocidad y precisión que los anteriores terminales de reconocimiento facial de infrarrojo cercano.

Con el algoritmo de aprendizaje profundo aplicado, la tolerancia del ángulo de pose y la capacidad anti-spoofing contra el entorno dinámico y varios ataques de spoofing se han mejorado enormemente.

Junto con el algoritmo de huellas digitales Neuron 3D de vanguardia del mundo y el soporte integral en los módulos de tarjetas convencionales, MB10-VL debe ser la mejor opción en varios entornos de trabajo que satisfagan las diferentes necesidades de los clientes.

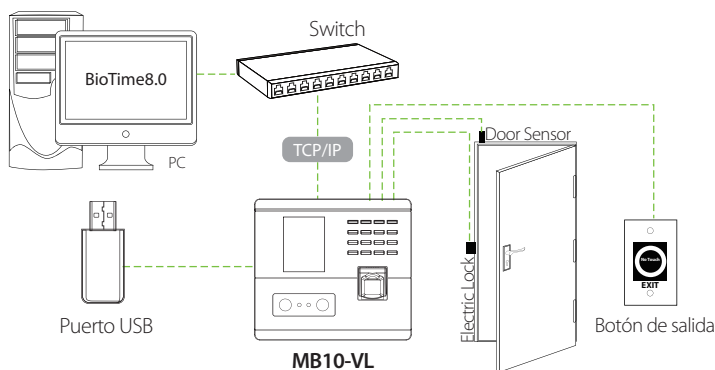
### Características

- Reconocimiento facial de luz visible
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en blanco y negro), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Huella digital / Tarjeta / Contraseña
- Red TCP / IP y host USB
- Estándar con software SSR Excel integrado
- Control de acceso simple

## Especificaciones

<b>Pantalla</b>	Pantalla TFT de 2,8 pulgadas
<b>Capacidad de rostros</b>	100
<b>Capacidad de huellas</b>	500
<b>Capacidad de tarjetas</b>	500 (Opcional)
<b>Registros</b>	50,000
<b>Comunicación</b>	TCP / IP, host USB
<b>Funciones estandar</b>	ADMS, DST, consulta de autoservicio, cambio de estado automático, entrada T9, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, múltiples métodos de verificación, programación de timbre, SSR
<b>Hardware</b>	CPU de doble núcleo de 1 GHz, 256 MB de RAM / 256 MB de flash, cámara binocular de 1 MP
<b>Sistema operativo</b>	Linux
<b>Interfaz de control de acceso</b>	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida
<b>Algoritmo biométrico</b>	ZKFace V3.8 / ZKFinger V10.0
<b>Velocidad de reconocimiento facial</b>	≤1s
<b>Fuente de alimentación</b>	5V 2A
<b>Humedad de trabajo</b>	20% a 80%
<b>Temperatura de trabajo</b>	0°C a 45°C
<b>Dimensiones (W*H*D)</b>	168.0*151.5*31.7 (mm)
<b>Software soportado</b>	BioTime 8.0

## Configuración



## Dimensiones (mm)

