

# MB10-VL

Biométrico híbrido basado en Linux

Terminal de control de tiempo y asistencia y acceso con reconocimiento facial con luz visible



Proactivo  
Reconocimiento facial



Nueva altura de  
Anti-spoofing



Rápido  
Reconocimiento



Ángulo de postura amplio  
Aceptación



Touchless para  
Mejor higiene

Compatible con  
**ZKBio Access *VS***



**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.

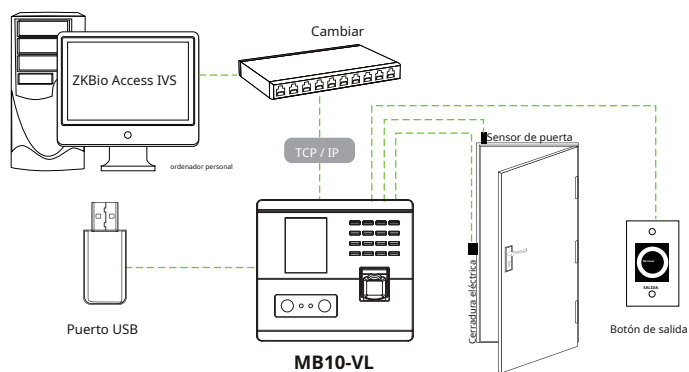
## Características

- Reconocimiento facial de luz visible
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (fotos láser, color y B / N), ataque de videos y ataque de 3Dmask
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Huella digital / Tarjeta (opcional) / Contraseña
- Módulos de tarjeta (opcional): tarjeta de identificación de 125 kHz (EM) / tarjeta IC de 13,56 MHz
- Red TCP / IP, host USB y WiFi (opcional)
- Estándar con software SSR Excel integrado
- Control de acceso simple

## Especificaciones

Mostrar	Pantalla TFT de 2,8 pulgadas
Capacidad facial	100
Capacidad de huellas dactilares	500
Capacidad de la tarjeta	500 (opcional)
Actas	50.000
Comunicación	TCP / IP, host USB, WiFi (opcional)
Funciones estándar	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
Hardware	CPU de doble núcleo de 1 GHz, 256 MB de RAM / 256 MB de flash, cámara binocular de 1 MP
Sistema operativo	Linux
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida,
Funciones opcionales	tarjeta de identificación de 125 kHz (EM) / tarjeta IC de 13,56 MHz,
Algoritmo biométrico	WiFi ZKLiveFace V3.5 / ZKFinger V10.0
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Fuente de alimentación	5V 2A
Humedad de trabajo	20% a 80%
Temperatura de trabajo	0 ° C hasta 45 ° C
Dimensiones (W * H * D)	168.0 * 151.5 * 31.7 (milímetro)
Software soportado	ZKBio Access IVS (T&A)

## Configuración



## Dimensiones (mm)

