

# FaceDepot-7BL

Terminal de Control de Acceso Biométrico Híbrido Basado en Linux con Reconocimiento Facial de Luz Visible y Reconocimiento de Palma

Compatible con **ZKBioAccess**



Reconocimiento Facial Proactivo



Nuevo Nivel de Anti-Falsificación



Rápida Verificación



Reconocimiento de Ángulo Amplio



Sin Contacto, Más Higiénico



Reconocimiento de Palma

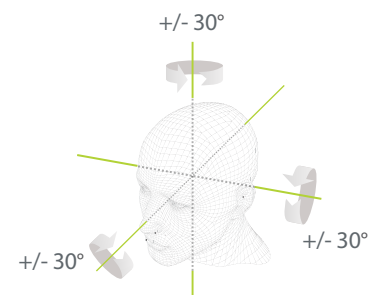


## Características

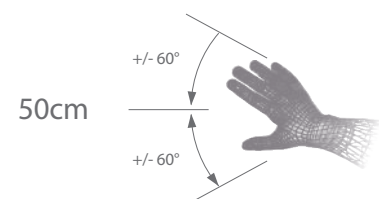
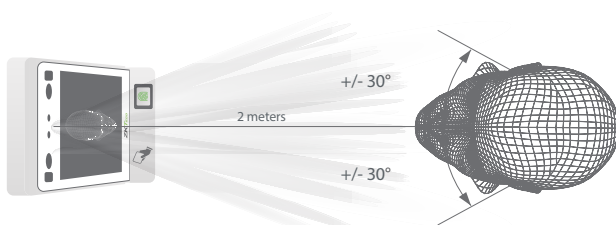
- Reconocimiento facial de luz visible y reconocimiento de palma
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B / N), ataque de video y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Palma / Huella digital / Tarjeta / Contraseña
- Tarjeta de identificación de 125 kHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56 MHz (MF) y huella digital (opcional) y palma
- Gran capacidad de 10,000 plantillas faciales
- Compatible con torniquetes de ZKTeco y de terceros
- Iluminación complementaria con brillo ajustable
- Pantalla táctil LCD de 7"

## Reconocimiento hasta 2m de distancia y verificación de gran angular

La distancia de reconocimiento se ha incrementado considerablemente hasta 2 metros, lo que mejora significativamente la tasa máxima de tráfico. Si bien la mayoría de los algoritmos solo admite  $\pm 15^\circ$  de tolerancia en el ángulo de reconocimiento de rostro, FaceDepot-7BL duplica el ángulo de detección en términos de rotación e inclinación a  $\pm 30^\circ$ .



El método de autenticación de palma sin contacto con una novedosa técnica de seguimiento de manos permite una tolerancia de ángulo de hasta  $\pm 60^\circ$  en el eje y una distancia de reconocimiento de hasta 50 cm.



# Especificaciones

Monitor	Pantalla Táctil de 7"
Capacidad de Rostros	10,000
Capacidad de Palmas	3,000
Capacidad de Huellas	10,000 (Opcional)
Capacidad de Tarjetas	10,000 (Opcional)
Eventos	200,000
Sistema Operativo	Linux
Funciones Estándar	ADMS, entrada T9, horario de verano, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, niveles de acceso, grupos, vacaciones, Anti-passback, consulta de registro, alarma de sabotaje, múltiples modos de verificación
Hardware	CPU de doble núcleo a 900 MHz 512 MB de RAM / 8 G de flash Cámara con poca luz WDR de 2 MP Iluminación suplementaria LED ajustable
Comunicación	TCP / IP, WiFi (opcional), entrada / salida Wiegand, RS485
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, salida de alarma, entrada auxiliar
Funciones Opcionales	Tarjeta de identificación de 125 kHz (EM) / tarjeta IC de 13,56 MHz (MF), huella digital, palma
Clasificación de protección	IP65 (Solo versión WP)
Velocidad de Reconocimiento Facial	≤1s
Algoritmos Biométricos	ZKFace V5.8 & ZKFinger V10.0 & Palm V12.0
Fuente de Alimentación	12V 3A
Humedad de Trabajo	20% - 80%
Temperatura de Trabajo	0°C - 45°C (32°F - 113°F)
Dimensiones (W*H*D)	91.93 * 202.93 * 21.5 (mm)
Softwares Compatibles	ZKBioAccess

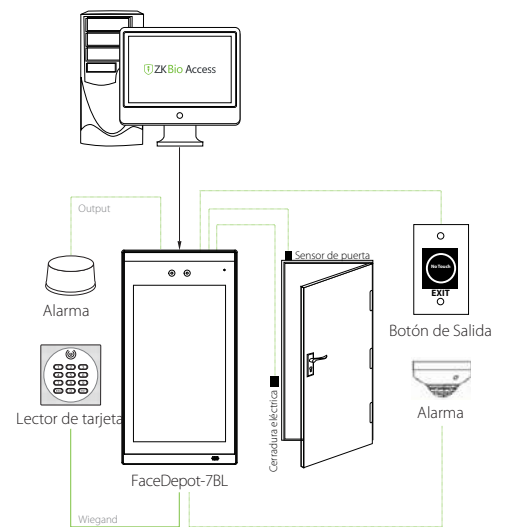
## Dimensiones (mm)



## Accesorios



## Configuración



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.  
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.  
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.