

# D3

La terminal de asistencia y control de tiempo cuenta con tecnología de reconocimiento facial. Se integra con el sistema de gestión inteligente de asistencia basado en SaaS, ZKBio Zlink.



Reconocimiento Facial



RFID



Huella Digital



Wi-Fi 2.4GHz  
Bluetooth 4.2

Compatible con

**ZKBio Zlink**

Descárgalo en el  
App Store

DISPONIBLE EN  
Google Play

El D3 de ZKTeco es un terminal de asistencia y control de tiempo con autenticaciones multimétricas que admite la conexión con ZKBio Zlink (CloudATT). Además, el D3 utiliza la tecnología de reconocimiento facial y está equipado con el método de verificación de huella dactilar en el cristal, proporcionando una gestión completa de asistencia y tiempo.

Cuando el D3 se conecta a ZKBio Zlink, los usuarios pueden disfrutar de muchas funciones, como el registro de usuarios remoto y la generación de informes en tiempo real. Además, con Zlink CloudATT, los usuarios pueden crear hojas de horarios flexibles a través del D3, estableciendo horarios con múltiples formatos de informe para satisfacer diversas necesidades de gestión de tiempo y asistencia.

## Características

- Tecnología de reconocimiento facial con luz visible y verificación de huella dactilar en el cristal.
- Múltiples métodos de Autenticación: Rostro / Huella Digital / Tarjeta (Opcional)
- Módulos de Tarjeta (Opcional): Tarjeta ID 125kHz (EM) / Tarjeta IC 13.56MHz
- Comunicación: TCP/IP / Wi-Fi 2.4GHz / Bluetooth 4.2
- Compatible con la función de control de acceso simple.
- Montaje en pared y escritorio; diseño de placa posterior 2 en 1.
- Compatible con la App móvil ZKBio Zlink & ZKBio Zlink-Web

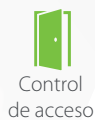
\* **Nota:** ZKBio Zlink aún no admite la función de registro de tarjetas, estará disponible próximamente.

# Solución ZKBio Zlink (Nube ATT)

Basado en SaaS  
Oficina Inteligente  
Solución de Gestión



## ZKBio Zlink



Control de acceso



Gestión de visitantes



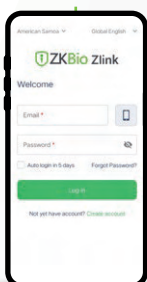
Tiempo y asistencia



Guía dentro de la App



Soporte Técnico en línea



App móvil Zlink  
(Vista del cliente)

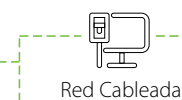


Zlink-Web  
(Vista del cliente)

## Configuration



Zlink-Web

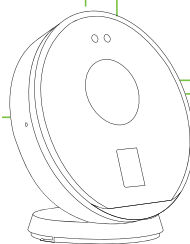


Red Cableada

Internet



Red Inalámbrica



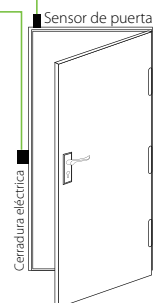
D3



Botón de salida



App móvil Zlink



Sensor de puerta

Cerradura eléctrica

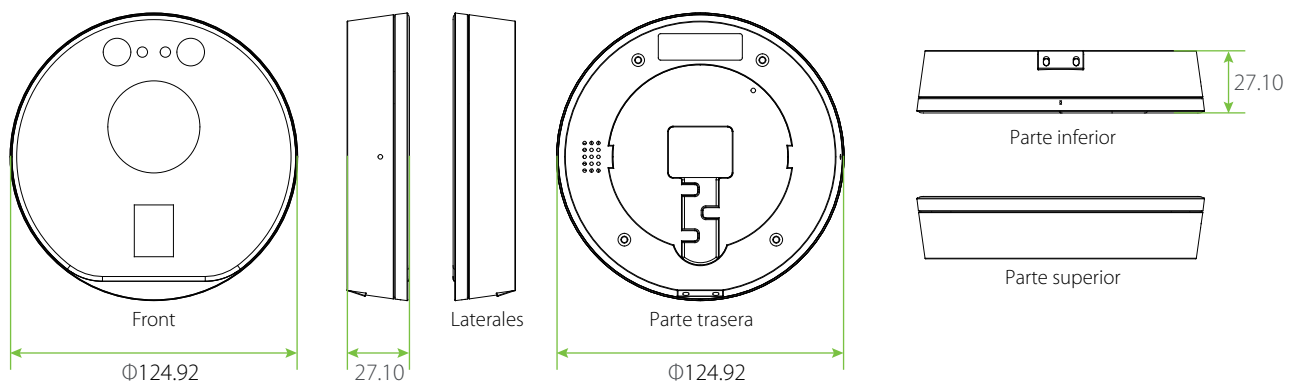
\* **Nota:** Después de vincular exitosamente el dispositivo a ZKBio Zlink, la pantalla de espera mostrará la dirección IP actual durante 30 segundos cada vez que se encienda.

# Especificaciones

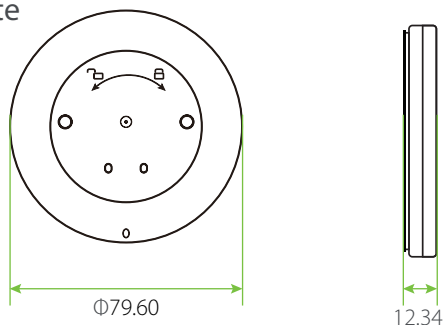
<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD no táctil 2.8" (Φ40mm área circular de pantalla), 240x320 Pixeles	
<b>Capacidad de rostros</b>	500 (3,000 Opcional)	
<b>Capacidad de huellas digitales</b>	1,000 (3,000 Opcional)	
<b>Capacidad de tarjetas</b>	1,000 (3,000 Opcional)	
<b>Transacciones</b>	150,000	
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, Wi-Fi 2.4GHz (IEEE 802.11b/g/n), Bluetooth 4.2	
<b>Funciones estandarizadas</b>	ADMS, DST, Entrada T9, Cámara, ID usuario de 14 dígitos, Métodos de verificación múltiple	
<b>Hardware</b>	1.0GHZ Dual Core A7 CPU, 256MB RAM/512MB ROM, Cámara Binocular 1MP	
<b>Interface de control de acceso</b>	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida	
<b>Funciones opcionales</b>	Tarjeta ID (EM) 125kHz / Tarjeta IC 13.56MHz	
<b>Algoritmo biométrico</b>	ZKFace VX3.5 & ZKFinger V10.0	
<b>Velocidad de reconocimiento facial</b>	≤1s	
<b>Distancia de reconocimiento facial</b>	0.3 to 1.6m	
<b>Tasa de reconocimiento facial</b>	FAR ≤ 0.001%; FRR ≤ 1%	
<b>Software de soporte</b>	ZKBio Zlink	
<b>Zlink (Tiempo y asistencia)</b>	Gestión de organización	Persona incluida, departamento, sitio, zona
	Configuración flexible de hojas de horarios	Crear hojas de horarios, establecer reglas de hojas de horarios
	Formatos de reporte múltiple	Primer y último reporte, Reporte mensual de personal
	Programación de turnos	Programación de empleados
<b>Fuente de alimentación</b>	12V / 1.5A	
<b>Humedad trabajando</b>	20% to 80%	
<b>Temperatura trabajando</b>	0°C to 45°C	
<b>Dimensiones (mm)</b>	Φ124.92 * 27.1 (Diamtero*Ancho)	

## Dimensiones (mm)

### Terminal



### Soporte



ZKTECO CO.,LTD.

www.zkotecocolombia.com

E-mail: info.colombia@zkteco.com

CE FC V2.0 2021.05.14

Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. All rights reserved.