

# Horus E1

Reconocimiento facial inalámbrico  
Terminal de reconocimiento facial

**Batería de reserva de gran capacidad, Más portátil**



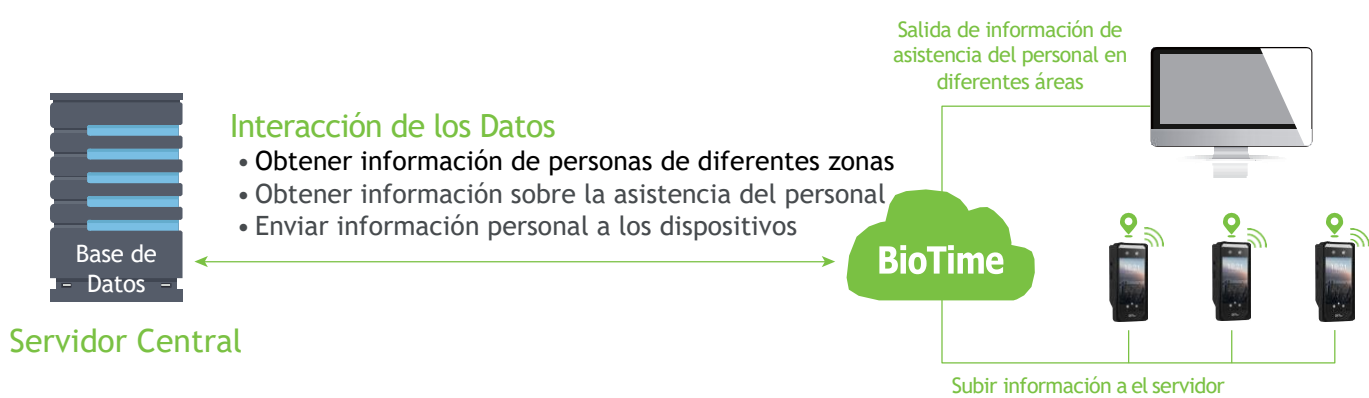
La tendencia de la tecnología de reconocimiento facial por luz visible ha llevado la experiencia de usuario de la tecnología biométrica a un nuevo nivel. Como uno de los líderes de la industria biométrica, ZKTeco lanzó la segunda generación de terminales de reconocimiento facial: Horus E1.

Horus E1 es una terminal móvil portátil de Control de Asistencia que puede aguantar más de 8 horas con la batería llena (con Wi-Fi, 3G, 4G, Bluetooth apagados), carga completa en 5-6 horas. Es uno de los terminales de Control de Asistencia más avanzados del mercado, con un tamaño increíblemente compacto y una potente tecnología de reconocimiento facial. Esta terminal ofrece hasta 3 metros de distancia de reconocimiento, 30 grados de tolerancia de ángulo de pose, un máximo de 10.000 plantillas faciales de capacidad, alta capacidad anti-spoof, soporta diversos protocolos de comunicación (Wi-Fi, 3G, 4G y Bluetooth) y la configuración de red en todo el mundo, soporta la función de posicionamiento, se puede utilizar para cargar la información de localización de asistencia a un desarrollo, y a las plataformas ZKBio CVSecurity y BioTime.

## Características

- Más capacidad de plantillas de reconocimiento facial: hasta 10.000 plantillas faciales para reconocimiento 1:N.
- Algoritmo anti-spoof contra ataques de impresión (fotos a color y B/N), videos y máscaras 3D.
- Dispone de múltiples protocolos de comunicación: 4G, Wi-Fi, Bluetooth y USB.
- Pantalla táctil IPS de 5 pulgadas para smartphones.
- Lente de 2MP con sensor CMOS y WDR.
- Varias opciones de desarrollo: micrófono y sensor PIR.
- Los registros de asistencia de posicionamiento sólo admiten el envío a un desarrollo.

## Vista General – Asistencia en la Nube



# Especificaciones

	Horus E1
Imagen	
CPU	Quad-core, 1.5G Hz
Versión de Android	Android 8.1
Memoria	RAM2G/ROM16G
Cámara	Cámara Dual 2MP
Pantalla	LCD Táctil IPS 720*1080
Plantilla de rostros	6,000/10,000 (Opcional)
Plantilla de huella	/
Tarjeta ID/IC	/
Usuarios	6,000/10,000 (Opcional)
Eventos	100,000
Modo de Verificación	Rostro
TCP/IP	/
Wi-Fi	2.4GHz, 5GHz, 802.11a/b/g/n
Bluetooth	4.0
USB	USB 2.0
Banda Ancha Inalámbrica 4G	GSM: 850 / 900 / 1800 / 1900 WCDMA: 850 / 900 / 1700 / 1900 / 2100 TDD-LTE: B38 / B40 / B41M FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B20 / B28A / B28B
Humedad de Operación	20% - 80%
Micrófono	Captación de audio nítida y con bajo nivel de ruido en 1 cm
Temperatura de Operación	0 ~ 45°C
Batería	Capacidad: 4300 mAh Tensión Nominal: 7.4V Salida: 12±0.5V 1.5A
Dimensiones (W*H*D)	160.6 * 76.6 * 34.7 mm
Certificaciones	CE / FCC / RoHs

\* Nota: No exponga la batería a temperaturas superiores a 60°C durante la carga

Rango de Temperatura: 0-45°C

Temperatura de descarga: -20-60°C

## Dimensiones (mm)

