

Horus E1

Reconocimiento facial inalámbrico
Terminal de reconocimiento facial

Batería de reserva de gran capacidad, Más portátil



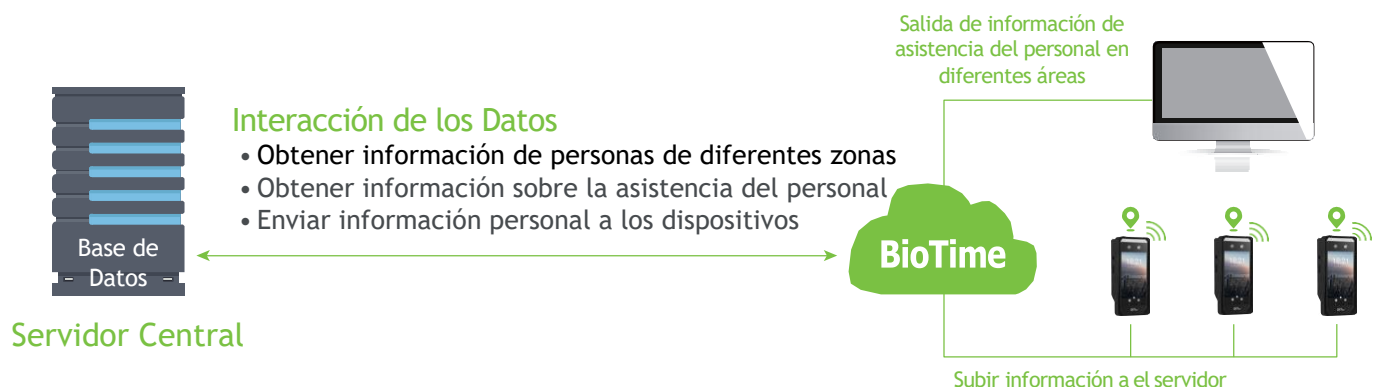
La tendencia de la tecnología de reconocimiento facial por luz visible ha llevado la experiencia de usuario de la tecnología biométrica a un nuevo nivel. Como uno de los líderes de la industria biométrica, ZKTeco lanzó la segunda generación de terminales de reconocimiento facial: Horus E1.

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), vídeos 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

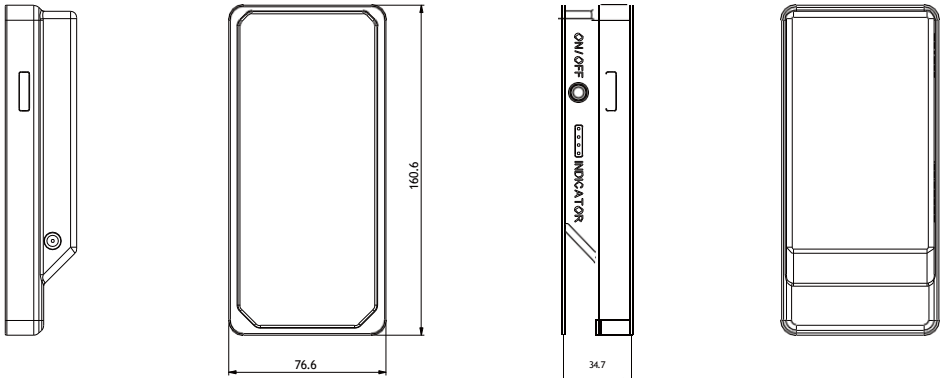


Especificaciones

	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)



V1.1 04/24/2024