

EDA56 Wi-Fi 6



HandHeld
S o l u t i o n s
.com.mx

Distribuidor Autorizado
Honeywell

Computadora móvil WLAN de 2 pines

El Honeywell ScanPal™ EDA56 WLAN es un terminal móvil con Wi-Fi 6 que ofrece velocidades de datos más altas y menor latencia, incluso en entornos con alta densidad de conexiones. Su diseño es ideal para aplicaciones de comercio minorista, fabricación, logística y servicios públicos.



EDA56 Wi-Fi 6 de 2 pines

[CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO](#)



El ScanPal EDA56 es una de las computadoras móviles de la serie ScanPal de Honeywell equipada con el procesador Qualcomm Snapdragon octa-core de 2.0GHz y conectividad inalámbrica robusta a través de Wi-Fi 6, NFC y Bluetooth 5.1.

Con tecnología Wi-Fi 6 integrada, el EDA56 proporciona una conexión a la red más rápida, mejor y más fuerte. En comparación con los modelos Wi-Fi 5, los dispositivos cliente EDA56 disfrutan de una velocidad significativamente mayor y admiten multiusuario mediante OFDMA.

El EDA56 incorpora el nuevo y potente motor de escaneo Honeywell S0703, que permite una lectura rápida de códigos de barras dañados o incompletos.

Equipado con una carcasa robusta y sellado con clasificación IP67, el EDA56 puede funcionar en condiciones ambientales exigentes y de uso intensivo. Su batería de 4500 mAh permite un uso prolongado e ininterrumpido entre cada carga***. La batería es fácilmente extraíble y compatible con Quick Charge 3.0.

El EDA56 está basado en Android 11 y puede actualizarse a Android 13*, lo que minimiza los problemas de mantenimiento y garantiza la compatibilidad con funciones a largo plazo. Está validado por AER (Android Enterprise Recommended)**, una iniciativa de Google que ayuda a las empresas a seleccionar, implementar y administrar con confianza los dispositivos y servicios Android que mejor se adapten a sus necesidades.

[CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB](#)



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Integrado con lo último Tecnología Wi-Fi 6, la ScanPal EDA56 aumenta Rendimiento de datos y proporciona una mejor experiencia para las comunicaciones de voz o video Incluso en un entorno conectado altamente denso.



Hardware potente plataforma basada en la Qualcomm SM6115 Procesador de ocho núcleos, opciones de memoria de 4 GB/64 GB y 6 GB/128 GB para manejar diferentes cargas de trabajo.



Pantalla táctil grande de 5,5 pulgadas. Diseño ligero y de bolsillo con certificación IP67, resistente al uso intensivo en entornos de servicio de campo exigentes.



Batería extraíble de 4500 mAh Batería de iones de litio que puede durar hasta 12 horas de uso continuo con una sola carga ... completa.



Escanee fácilmente códigos de barras, incluso los dañados, con el lector de imágenes S0703 de Honeywell para empresas. Documente imágenes con la cámara de 13 MP con enfoque automático y hacer videollamadas con La cámara frontal de 5MP.

Honeywell



Honeywell



Honeywell



Honeywell



Honeywell



Una prominente pantalla táctil Gorilla Glass de 5.5 pulgadas y un diseño industrial ergonómico mejoran considerablemente la comodidad y la experiencia del usuario. Su diseño ligero y delgado permite operar el dispositivo fácilmente con una mano, llevarlo en el bolsillo y disfrutar de la comodidad durante todo el día.

La cámara trasera de 13 megapíxeles permite a los usuarios capturar imágenes de alta resolución para una documentación de imágenes de calidad, mientras que la cámara frontal de 5 megapíxeles permite a los usuarios participar en comunicaciones por video.

El EDA56 se integra fácilmente con los lectores RFID IH25/IH40 de Honeywell. Los usuarios pueden capturar rápidamente grandes volúmenes de información RFID en aplicaciones como el seguimiento de inventario en tiendas minoristas y almacenes.

Para los usuarios actuales de terminales móviles Honeywell, el EDA56 puede ser retrocompatible con los accesorios existentes para el ScanPal EDA52. Esto ayudará a nuestros clientes a reducir aún más su coste total de propiedad (TCO).

El software de valor añadido Serval también mejora los modelos EDA56 Wi-Fi 6 para diferentes aplicaciones.

Honeywell Operational Intelligence es un software que va más allá de simplemente proporcionar datos. Va un paso más allá al analizarlos y convertirlos en información práctica, incluso aquella que desconocía. Además de proporcionar información basada en datos, Honeywell Operational Intelligence permite una automatización que ayuda a gestionar flujos de trabajo e interrupciones en tiempo real.

Honeywell Smart Talk proporciona comunicaciones unificadas para superar el problema de las comunicaciones fragmentadas y brinda a los equipos seguridad de nivel empresarial para llamadas de voz, mensajes de texto y multimedia, y presencia del usuario, todo desde un solo dispositivo.

**CLICK AQUÍ
PARA VER TODOS NUESTROS
PRODUCTOS DISPONIBLES**



AGREGAR CONTACTO



Especificaciones técnicas del ordenador móvil EDA56 Wi-Fi6 de 2 pines

MECÁNICO

Dimensiones:

159 mm x 75 mm x 14,4 mm (6,26 pulgadas x 2,95 pulgadas x 0,57 pulgadas)

Peso: 258g

Tamaño de la pantalla: Gorilla Glass 5, 5,5 pulgadas

Resolución: 1440 x 720 Alta Definición

Retroiluminación: LED

Pantalla táctil:

Capacitiva multitáctil (CTP), GFF

Teclas físicas: 5 teclas laterales para subir/bajar el volumen, teclas de escaneo derecha e izquierda y encendido/apagado

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento:

-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)

Temperatura de almacenamiento:

-30 °C a +70 °C (-22 °F a 158 °F)

Humedad: 5% a 90% (sin condensación)

Caídas: Múltiples caídas desde 1,3 m (4,3 pies) según MIL-STD 810G sobre hormigón a temperatura ambiente; Múltiples caídas desde 1,5 m (5 pies) según MIL-STD 810G sobre hormigón con funda de goma a temperatura ambiente

Volteretas: 550 veces a 0,5 m (1,64 pies)

Sellado ambiental: IP67

Descarga electrostática (ESD): ±8 kV directa; ±15 kV aire

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon SM6115, cuatro núcleos de alto rendimiento; núcleos Kryo 2,0 GHz + cuatro núcleos de bajo consumo; núcleos Kryo 1,8 GHz

Memoria: 4 GB de RAM/64 GB de Flash; 6 GB RAM/Flash de 128 GB

Sistema operativo: Android 11 y actualizable a Android 13*

Expansión de almacenamiento:

MicroSD (hasta 128 GB)

Cámara trasera: cámara a color de 13 megapíxeles

Cámara frontal: cámara a color de 5 megapíxeles

Interfaz de PC: USB 2.0 con interfaz

tipo C

Puertos de interfaz: conexión inferior de 2 pines

Batería: Li-Ion, 3,8 V, 4.500

Reloj de tiempo real (RTC): respaldo de 10 minutos mediante supercondensador

Tiempo de carga: menos de 3,5 horas

Duración de la batería: más de 12 horas

Motor de escaneo: Honeywell S0703 Slim Imager (simbologías de códigos de barras 1D/2D); versión sin lector de imágenes (opcional)

CONDUJO

Indicador de estado de la batería: rojo/verde/azul

Indicación de escaneo: rojo/verde

Sensores: sensor de aceleración, sensor de luz y sensor de proximidad.

Localización e idioma: mundial

Inglés

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WLAN (certificado Wi-Fi): IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/

ax, 2*2 WLAN MU-MIMO Seguridad:

ABIERTO, WEP, WPA/WPA2/WPA3 (Personal y Empresarial)

EAP compatible con WLAN: compatible con TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP y CCX

Bluetooth: V5.1 Bluetooth y BLE

NFC: tecnología integrada de proximidad

11102022Comunicación de campo

ACCESORIOS

Base de carga única: carga un terminal y una batería reemplazable simultáneamente

Adaptador de taza hacia atrás: compatible con la base de carga única EDA50/51

Paquete de batería estándar

Cargador de batería de cuatro bahías

Soporte RFID

Mango de escaneo

Bota de goma

Correa de muñeca

Correa de mano

Película de pantalla

Base de carga única:

Carga una terminal

Base de carga de cuatro bahías:

Carga cuatro terminales simultáneamente

GARANTÍA

Garantía de fábrica de un año

Para obtener más información sobre la garantía, visite: <https://sps.honeywell.com/us/es/sopORTE/productividad/garantias>

Para obtener una lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones de cumplimiento, visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para obtener una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras compatibles, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

*Android 13 está pendiente de confirmación por parte de Qualcomm y Google.

** Encuentre los dispositivos robustos AER, visite: <https://androidenterprisepartners.withgoogle.com/>

*** La duración de la batería depende del uso y otros factores.

NOTA: Android, Google, Qualcomm, Snapdragon y Gorilla Glass son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.



HandHeld
S o l u t i o n s
.com.mx

Distribuidor
Autorizado

Honeywell