

ScanPal EDA50

Dispositivo Híbrido Empresarial

El dispositivo híbrido empresarial Honeywell ScanPal™ EDA50 ofrece una experiencia excepcional para usuarios móviles que requieren visibilidad en tiempo real de información crítica de su operación. Diseñado para soportar el uso continuo durante todo el día y todos los días del año, el dispositivo ScanPal EDA50 hace posible diseñar rutas profesionales de ventas, ofrece servicios especializados para el personal de campo, mientras que hace eficiente el acceso, captura y envío de información clave generada por el empleado de piso de venta.

Al contar con un diseño ergonómico, una pantalla táctil de fácil uso, así como los avances más modernos en tecnología móvil, el dispositivo ScanPal EDA50 asegura la máxima accesibilidad de los empleados a las aplicaciones del negocio. Configurado con Android el sistema operativo y procesador más solicitado en dispositivos móviles, diseñado para satisfacer las demandas de los empleados de campo, incluye robustas capacidades de almacenamiento y avanzadas opciones de captura (códigos de barra 1D & 2D). Beneficios que hacen del dispositivo ScanPal EDA50 la alternativa ideal para cubrir los requerimientos de diversas industrias.

El dispositivo ScanPal EDA50 está diseñado para soportar el uso rudo. Los usuarios disfrutarán de una batería de larga duración, útil para cubrir un turno completo mediante su operación inteligente, una pantalla táctil resistente (Gorilla Glass) y de fácil lectura tanto en interiores como en exteriores. Además, su diseño ergonómico asegura la máxima facilidad de uso, comodidad y portabilidad.



El dispositivo híbrido empresarial ScanPal EDA50 combina la confiabilidad y usabilidad para ofrecer a los trabajadores móviles una visibilidad en tiempo real de la información crítica para su negocio.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Plataforma líder en la industria: procesador Qualcomm® Snapdragon™ 410 con cuatro núcleos de CPU de 1.2GHZ permite un ágil acceso a las aplicaciones críticas del negocio.



Su amplia pantalla táctil Corning Gorilla® de 12.7cm (5pulgadas) se puede leer con facilidad en interiores y exteriores; y también funciona con las manos mojadas.



Su diseño ligero ofrece al usuario la perfecta combinación entre duración, comodidad y portabilidad. Tamaño ideal para caber en un bolsillo.



Con tecnología de batería inteligente, el ScanPal EDA50 conserva su energía durante un turno completo y más.



Los equipos ScanPal EDA50 pueden conectarse con facilidad a múltiples dispositivos, habilitando el soporte para más casos de uso y aplicaciones.

ScanPal EDA50 Especificaciones Técnicas

MECÁNICA

Dimensiones: 153.5mm x 78.9mm x 18mm

(6.04pulgadas x 3.11pulgadas x 0.71pulgadas)

Peso: 270g (9.52oz)

Tamaño de la Pantalla: 12.7cm (5.0pulgadas)

Resolución: 1280 x 720 Alta Resolución

Retroiluminación: LED

Pantalla Táctil: Táctil capacitiva

Botones Duros: Tecla de volumen (arriba/abajo), Lectura derecha/izquierda, Botón de encendido, Reset

Botones Suaves: Tres botones táctiles (regresar, inicio, menú)

AMBIENTAL

Temperatura Operativa: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)

Temperatura de Almacenamiento: -20°C a 60°C (-4°F a 148°F)

Humedad: 10% a 90% (sin condensar)

Caídas: Varias caídas al concreto desde una altura de 1.2m (4pies) al concreto a temperatura ambiente

Golpes: 200 golpes a una altura de 0.5m (1.64pies)

ESD: ±8 kV Directo; ±12 kV al aire

Sello Ambiental: IP54

Vibración: RMS Vertical = 1.04g, RMS

Transversal = 0.2g,

RMS Longitudinal = 0.74g

ARQUITECTURA DEL SISTEMA

Procesador: Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916

1.2 GHz de cuatro núcleos

Memoria: 2 GB RAM, 8 GB Flash

Sistema Operativo: Android 4.4.4

Idioma Predeterminado: Inglés Internacional

Expansión de Almacenamiento: MicroSDHC (hasta 32 GB)

Batería: Li-Ion, 3.8 V, 4000 mAh

Baterías de Botón: 22 mF super-cap

Reloj en Tiempo Real: 10 min de respaldo a través del super-cap

Tiempo de Carga: 4 horas

Duración de la Batería: 12 horas

Notificaciones de Lectura: Luz verde/roja

Co-ubicación por Radio: Todos los radios operan simultáneamente

Motor de Lectura: Imager HI2D

Cámara: cámara a color de 5.0 mega pixeles con autoenfoco y flash LED

LEDs:

Condición de la Batería: Rojo/Verde/Azul

Garantía: Un año de garantía con el fabricante

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WWAN:

(Únicamente para WWAN –

Soporta redes para 3G y 4G):

GSM y EDGE: Banda 2/3/5/8

WCDMA: Banda 1/2/4/5/8

FDD-LTE: Banda 1/2/3/4/7

Sin certificado GCF

WLAN: radio IEEE 802.11 a/b/g/n

NFC

Bluetooth® Clase 4.0

Protocolos GPS Soportados:

Receptor GNSS para GPS, GLONASS y Compass (Beidou)

ACCESORIOS

Base de recarga única

Correa de mano

Batería de repuesto

Cable de Datos USB: Micro USB 2.0

(se comunica con PC, soporta adaptador/carga USB)

Adaptador USB para pared: 5V/2A

Para una lista completa de todas las aprobaciones de regulaciones y certificaciones por favor visite www.honeywellaidc.com/compliance.

Para una lista completa de todas las simbologías de códigos de barras por favor visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

ScanPal es una marca registrada de Honeywell International Inc. en Estados Unidos y/u otros países

Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SG, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Android en una marca registrada de Google, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Qualcomm y Snapdragon son marcas registradas de Qualcomm Technologies, Inc. en Estados Unidos y/u otros países.

Gorilla es una marca registrada de Corning Incorporated en Estados Unidos y/u otros países.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Para mayor información

www.honeywellaidc.com

Honeywell Productivity Products

México

Tamaulipas #141, Piso 1
La Condesa, CDMX, México
Tel. 01 (55) 5241.4800

www.honeywell.com

Colombia

Cra 11 A #98-50 piso 7
Edificio punto 99, Bogotá,
Colombia - 110221
Tel. 01 800 490 4990

ScanPal EDA50 DS for North America
(U.S./Canada) | Rev A | 01/17
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell
THE POWER OF **CONNECTED**