

COMPUTADORAS DE BOLSILLO

Computadora Portátil CN51

Computadora portátil CN51

Resumen



Feedback

El dispositivo Honeywell CN51 le ofrece una versatilidad sin igual con su elección de sistemas operativos Windows®: o Android™. Si a esto le añadimos un potente procesador multimotor de doble núcleo de 1.5 GHz, 1 GB de RAM y 16 GB de Flash, también tendrá el mayor grado de capacidad de preparación para el futuro. Una cámara a color de 5 megapíxeles se suma a las capacidades del dispositivo.

- Compatible con los sistemas operativos Microsoft®: Windows Embedded Handheld 6.5 y Android 6.0 Marshmallow para una compatibilidad y migración de aplicaciones flexibles.
- Ofrece la mejor tolerancia al movimiento de su clase y es compatible con el escaneo de códigos de barras 1D y 2D omnidireccional.
- Incluye opciones de radio WAN con compatibilidad con voz y datos, incluidos UMTS y UMTS/CDMA de red flexible, PTT, así como 802.11 a/b/g/n, Bluetooth®: y GPS con compatibilidad con GLONASS.
- Soporta múltiples caídas desde 1.5 m (5 ft) sobre concreto en todo el rango de temperatura de operación y tiene una calificación de sellado IP64 contra lluvia y polvo.
- La gran pantalla multitáctil WVGA brillante de 4 pulgadas permite una interfaz de usuario más gráfica y aplicaciones centradas en la pantalla.

Diseñado para una experiencia de usuario superior. La pantalla grande, multitáctil y legible en exteriores de la computadora móvil CN51 proporciona un amplio espacio para la visualización de aplicaciones. Menos desplazamiento. Mayor productividad. Y más espacio para capturar firmas. Dentro de la computadora CN51, la tecnología de batería inteligente de última generación proporciona suficiente energía para un turno completo. Además, reduce el costo de las baterías de repuesto. Las características y los beneficios adicionales incluyen:

- El generador de imágenes de alto desempeño proporciona un escaneo de códigos de barras rápido y preciso incluso en condiciones de poca luz.
- La incomparable tolerancia al movimiento elimina los costosos retrasos y la frustración del usuario durante uso intensivo del escaneo.



Chat live with us



- La cámara a color de 5 megapíxeles y nuestras tecnologías de procesamiento de imágenes de vanguardia ofrecen capacidades avanzadas más allá de la lectura de códigos de barras.
- El procesamiento de imágenes de documentos móviles (MDI) y la captura remota de depósitos (RDC) proporcionan una forma rápida y fiable de convertir documentos en papel de tamaño completo o cheques de pagos en archivos electrónicos. Transmite archivos directamente desde el punto de captura al flujo de trabajo administrativo.
- El aprovisionamiento de dispositivos CloneNGo facilita la replicación de una configuración maestra en un número ilimitado de dispositivos para ponerse en marcha rápidamente.
- La Fundación Honeywell SmartSystems™: monitorea los subsistemas clave para evitar problemas antes de que afecten las operaciones.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Calidad de carcasa

- Estándar

Funcionalidades

- Listo para la voz
- Versatilidad del sistema operativo
- Versatilidad SO
- Resistente

SOFTWARE & FIRMWARE

Sistema operativo

- Windows Embedded Handheld 6.5
- Android 6.0 Marshmallow

HARDWARE

Resolución de pantalla

- 480 x 800

Procesador

- Texas Instruments: OMAP 4470 de doble núcleo de 1,5 GHz
- Texas Instruments 1.5 GHz OMAP 4470 de dos núcleos

Tamaño de la pantalla

- 10,16 cm
- 10.16 cm
- 4 in

ENVIRONMENTAL

Temperatura de operación

- 14 a 122 °F
- - 10 - 50 °C
- - 10 a 50 °C

Rango de temperatura de almacenamiento

- - 4 a 158 °F
- - 20 a 70 °C
- - 20 - 70 °C

STANDARDS & APPROVALS

Especificaciones de caída

- 26 caídas desde 1,5 m de altura sobre hormigón en el rango de temperaturas de funcionamiento
- 26 caídas de 1.5 m (5 ft) sobre concreto en todo el rango de temperaturas de operación

Especificaciones de sacudidas

- 1000 caídas desde 0,5 m a temperatura ambiente
- 1000 sacudidas de 0.5 m (1.6 ft) a temperatura ambiente

Product Number



Chat live with us



SKU

SKU	Description
CN51AN1KCU2A2000	
CN51AN1KCU2W1000	
CN51AN1KCU2W3000	
CN51AN1KN00A1000	
CN51AN1KN00W2000	
CN51AN1NCU2W3000	
CN51AN1SCU2A2000	
CN51AN1SCU2W3000	
CN51AN1SNU2W1000	
CN51AQ1KC00W2000	

SKU

SKU	Description
CN51AN1KCU2A2000	
CN51AN1KCU2W1000	
CN51AN1KCU2W3000	
CN51AN1KN00A1000	
CN51AN1KN00W2000	
CN51AN1NCU2W3000	
CN51AN1SCU2A2000	
CN51AN1SCU2W3000	
CN51AN1SNU2W1000	
CN51AQ1KC00W2000	

Feedback

