

## CN51

### Computadora móvil

La computadora móvil Honeywell CN51 ofrece versatilidad inigualable, lo que le permite elegir entre los sistemas operativos Windows® o Android™ en un solo dispositivo, integrado con un potente procesador multimotor dual-core de 1,5 GHz, 1 GB de RAM y unidad flash de 16 GB para tener el más alto grado de capacidad hacia el futuro.

La pantalla grande de la computadora CN51, diseñada para una experiencia superior de usuario, es multitáctil y se puede leer en exteriores, por lo que constituye una amplia área de visualización de aplicaciones con menos desplazamiento y mayor productividad, así como también cuenta con más espacio para capturar firmas. También está equipada con tecnología vanguardista de batería inteligente, lo que le proporciona suficiente energía para usarla todo un turno y reducir los costos de sustitución de baterías.

La computadora CN51 está equipada con un lector de imágenes de alto rendimiento que proporciona un escaneo rápido y preciso de código de barras, incluso bajo condiciones de escasa iluminación; además, cuenta con una inigualable tolerancia al movimiento para eliminar los costosos retrasos y frustraciones del usuario durante aplicaciones de escaneado intensivas.

La cámara de 5 megapíxeles a color, en combinación con las tecnologías vanguardistas de procesamiento de imágenes de Honeywell, proporciona una capacidad avanzada para la lectura de códigos de barras. Mobile Document Imaging (MDI, procesamiento de imágenes de documentos portátiles) y Remote Deposit Capture (RDC, captura de depósitos remotos), proporcionan un medio rápido y confiable para convertir documentos impresos de tamaño completo o pagos mediante cheques en archivos electrónicos estando fuera de la oficina, al transmitir directamente desde el punto de captura hasta el flujo de trabajo de la trastienda.

Las empresas con un gran número de personal disperso geográficamente requieren cobertura de red adaptable. La computadora CN51 contesta llamadas con su radio de red flexible a través de comandos de voz (en Norteamérica), lo que permite el funcionamiento del mismo dispositivo en redes inalámbricas CDMA o UMTS. En función de la red que proporciona la mejor cobertura geográfica o el menor costo, la computadora CN51 se puede cambiar al instante, en caso de que se tenga que cambiar la cobertura.

El software y las soluciones de servicio líderes en el sector, como CloneNGo, ofrecen el aprovisionamiento novedoso de dispositivos, lo que, a su vez, facilita la duplicación de una configuración maestra a través de un número ilimitado de dispositivos para la puesta en marcha y ejecución rápidamente.



Con la pantalla multitáctil de fácil lectura en exteriores, la batería de larga duración y la capacidad de escaneado de códigos de barras altamente precisa, la computadora móvil CN51 ofrece versatilidad y rendimiento insuperables para trabajadores móviles.

Honeywell SmartSystems™ Foundation también supervisa los subsistemas principales, incluido el escaneado, las comunicaciones y el estado del dispositivo, de esta manera se evitan problemas antes de que tengan efecto en las operaciones.

Los servicios de soporte de Honeywell ayudan a proteger su inversión mediante la reducción de los impactos operacionales inesperados a causa de los problemas de comunicación de red, y al minimizar el tiempo de inactividad del dispositivo debido a roturas accidentales.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### MULTI OS



Admite los sistemas operativos Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5 y Android 6.0 Marshmallow para el soporte técnico de aplicaciones y migración flexibles.

La pantalla grande y brillante multitáctil WVGA de 4 pulgadas permite el uso de una interfaz de usuario con más gráficos y aplicaciones centradas en la pantalla.



Soporta caídas múltiples desde 1,5 m (5 pies) en concreto dentro del rango de temperatura de funcionamiento y cuenta con una clasificación de sellado IP64 contra lluvia y polvo.



Presenta la mejor tolerancia al movimiento en su categoría y admite el escaneado omnidireccional de códigos de barras en 1D y 2D.



Presenta opciones de radio WAN con soporte para voz y datos, incluidas UMTS y UMTS/CDMA de red flexible, PTT, así como también 802.11 a/b/g/n, Bluetooth® y GPS con soporte de GLONASS.

# CN51 Especificaciones técnicas

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Dimensiones con batería (L x An x Pr):**  
164 mm x 74 mm x 28 mm (base de unidad)  
o 32 mm (parte superior de unidad)  
(6,45 in x 2,93 in x 1,09 in o 1,26 in)

**Peso con batería:** 350 g (12,3 oz)

## AMBIENTALES

**Temperatura de funcionamiento:**  
-10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)

**Temperatura de almacenamiento:**  
-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)

**Temperatura de carga:**  
+5°C a +35°C (+41°F a +95°F)

**Humedad relativa:** sin condensación, 95 %

**Resistencia a la lluvia y al polvo:** IP64

**Especificación de vuelcos:** 1000 vuelcos  
a 0,5 m (1,6 pies) a temperatura ambiente

**Especificaciones de caídas:** 26 caídas  
desde 1,5 m (5 pies) en concreto dentro  
del rango de temperatura de operación  
de conformidad con MIL-STD 810G

**Descarga electroestática:**  
±15 kV (aire), ±8 kV (directa)

## ALIMENTACIÓN

**Paquete de baterías inteligente:**

3,7 V, 3920 mAh; baterías en conformidad  
con IEEE 1725, de iones de litio, extraíbles,  
recargables

## SISTEMA OPERATIVO

Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5  
o Android 6.0 Marshmallow con GMS

## MICROPROCESADOR

Arquitectura de procesador multimotor  
de 1,5 GHz Texas Instruments OMAP 4470  
dual-core

## MEMORIA Y ALMACENAMIENTO

**Memoria:** 1 GB de RAM

**ROM:** 16 GB flash; ranura microSD accesible  
al cliente para tarjetas de memoria extraíbles  
de hasta 32 GB

## PANTALLA

- Pantalla TFT-LCD (WVGA) de  
101,6 mm (4,0 in), 480 x 800 píxeles
- LCD que admite una profundidad  
de color de 24 bpp
- Retroiluminación LED
- Sensor de luz ambiente
- Panel multitáctil resistivo

## COMUNICACIONES ESTÁNDAR

USB – High Speed 2.0 Host,  
USB – High Speed 2.0 Client

## APLICACIONES DE SOFTWARE Y COMPONENTES

**Administración de dispositivos:**

- SmartSystems Foundation proporciona  
un entorno único e integrado para  
la implementación manos libres y la  
administración de dispositivos en el sitio  
o a distancia. También es compatible  
con productos de administración de  
dispositivos y datos de otros fabricantes.
- ScanNGo para el fácil aprovisionamiento  
de dispositivos en toda la empresa basado  
en código de barras. Se puede usar para  
descargar software de administración  
de dispositivos de ISV de Honeywell.
- CloneNGo, un software de administración  
de dispositivos puerto a puerto  
que permite la clonación simple de  
dispositivos, lo que elimina la necesidad  
de usar una consola de administración  
para el aprovisionamiento de dispositivos.

**Desarrollo de aplicaciones:**

biblioteca de desarrolladores de Honeywell

**Soluciones de captura de imágenes:**

escaneado de VIN, escaneado de número  
de serie de contenedor reutilizable, captura  
de depósitos remotos, verificación de  
matrículas, procesamiento de imágenes  
de documentos portátil, verificación de  
dirección de envío, etc.

**Monitoreo de estado del dispositivo:**

monitoreo integrado de subsistemas clave,  
incluido el escaneado, las comunicaciones  
y la duración de la batería, el acceso remoto  
requiere la opción de administración  
SmartSystems

**Navegación web:**

navegador HTML5 de Honeywell

## ADMINISTRACIÓN DE DATOS

Comunicaciones móviles Skynax®

## RADIOS INTEGRADAS

**Opciones de WAN inalámbricas:**

**UMTS/HSPA+ (voz y datos):** en todo  
el mundo, excepto América, Australia  
y Nueva Zelanda

**Frecuencias UMTS/HSPA:** 900, 2100 MHz;  
velocidades máximas (dependientes de la  
red): enlace de carga – 5,76 Mbps;  
enlace de descarga – 14,4 Mbps

**Frecuencias GSM/GPRS/EDGE:**

900, 1800 MHz; velocidades máximas  
(dependientes de la red): enlace de carga –  
384 Kbps; enlace de descarga – 384 Kbps

**Red flexible (voz y datos):** América,  
Australia y Nueva Zelanda (se puede cambiar  
entre redes de radio UMTS y CDMA)

**Frecuencias UMTS/HSPA+UMTS:**  
800, 850, 900, 1900, 2100 MHz

**Frecuencias GSM/GPRS/EDGE:**  
850, 900, 1800, 1900 MHz

**Velocidades máximas (dependientes de la  
red):** enlace de carga – 5,76 Mbps; enlace de  
descarga – 14,4 Mbps CDMA/EV-DO Rev. A

**Bandas dobles CDMA2000:**

BC0 y BC1 (800/1900 MHz)

**Velocidades máximas (dependientes  
de la red):** enlace de carga – 1,8 Mbps;  
enlace de descarga – 3,1 Mbps

**LAN inalámbrica:** IEEE® 802.11 a/b/g/n en  
dispositivos sin radio de WAN inalámbrica;  
IEEE 802.11 b/g/n en dispositivos celulares

**Seguridad:** con certificación Wi-Fi para  
WPA y WPA2, certificación WAPI

**Autenticación:** 802.1x

**Compatibilidad con Cisco®:** CCXv4

**Cifrado:** WEP (64 o 128 bits), AES, TKIP

**PAN inalámbrica:**  
Bluetooth integrado clase 1,5 versión 4

## SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (CON OPCIÓN DE RADIO WAN)

GPS integrado de 12 canales, modo  
autónomo independiente de la red, admite  
el funcionamiento asistido a través de XTRA,  
CP E911

- Comandos AT exclusivos de GPS
- Protocolo: NMEA-0183 v2.3
- Sensibilidad de rastreo:  
mejor que -158 dBm
- Compatibilidad con GLONASS

## TECNOLOGÍA DE SENSORES

**Acelerómetro:** el acelerómetro incorporado  
permite características automáticas  
o específicas de la aplicación, como la  
rotación de pantalla, detección de recorte  
o la suspensión del sistema.

## COMPATIBILIDAD DE AUDIO

Compatible con aplicaciones de VoIP/  
reconocimiento de voz/presionar  
para hablar; altavoz y micrófono en  
panel frontal para la comunicación de  
audio por auriculares y grabación de  
audio, compatibilidad con auriculares  
inalámbricos Bluetooth.

## Opciones de escáner integradas

**Lector de imágenes 2D con tolerancia al  
movimiento, de alto rendimiento EA30:**  
iluminación LED blanca (hasta 500 in/s),  
apuntador de láser rojo y entramador  
optimizado para todas las condiciones de  
iluminación. Capacidad de escaneado para  
todos los códigos de barras 1D y 2D, 1D tan  
pequeño como 4 mils, 2D tan pequeño como  
6,6 mils. Consulte el Manual del usuario para  
conocer el rendimiento de profundidad de  
campo.

**Lector de imágenes 2D con tolerancia al  
movimiento, de alto rendimiento EA31:**  
iluminación LED blanca (hasta 400 in/s).  
Capacidad de escaneado para todos los  
códigos de barras 1D y 2D, 1D tan pequeño como  
4 mils, 2D tan pequeño como 6,6 mils.  
Consulte el Manual del usuario para conocer  
el rendimiento de profundidad de campo.

# CN51 Especificaciones técnicas

## OPCIÓN DE CÁMARA INTEGRADA

Cámara de 5 megapíxeles a color con enfoque automático y flash LED

## OPCIONES DE TECLADO

Numérico de 27 teclas o QWERTY de 43 teclas con retroiluminación

## SOPORTE TÉCNICO GLOBAL DE SERVICIOS DE HONEYWELL

Para soporte técnico, visite [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com)

Artículos de la base de conocimiento pública: [www.hsmknowledgebase.com](http://www.hsmknowledgebase.com)

Soporte telefónico disponible en América del Norte (+1 800 782 4263). Fuera de esta área, contáctese con su representante local.

## ACCESORIOS

Compatible con todos los accesorios de acoplamiento y de carga CN50, así como el sistema de acoplamiento modular FlexDock, soporte para vehículo, adaptadores a presión, empuñadura de escaneo extraíble, adaptador DEX y lector de banda magnética.

## APROBACIONES Y CONFORMIDAD NORMATIVA

1015CP01, 1015CP01S, 1015CP01U

**Seguridad:** cumple con cULus, Demko, BSMI

**EMC:** clase B – FCC/ICES/EN, EAC, CCC

**Radio:** FCC con HAC, Industry Canada, CE, NCC, OFCA, IDA, SDPPI, NTC, ETA, SRRC, SIRIM, COFETEL, TELEC, ANATEL, TNZ, RCM, CONATEL, MOC (66 países en total)

**Medioambiente:** directivas UE - RAEE; RoHS; baterías y acumuladores; embalaje y eliminación de embalajes

Para obtener la lista completa de todas las aprobaciones y certificaciones en cumplimiento, visite [www.honeywellaiddc.com/compliance](http://www.honeywellaiddc.com/compliance).

Para obtener la lista completa de todas las simbologías de código de barras compatibles, visite [www.honeywellaiddc.com/symbologies](http://www.honeywellaiddc.com/symbologies).

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Android es una marca comercial o marca comercial registrada de Google, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

SmartSystems y Skynax son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Honeywell International Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

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

IEEE es una marca comercial o marca comercial registrada del Institute of Electrical and Electronic Engineers, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Cisco es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco Systems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

## Para obtener más información

[www.honeywellaiddc.com](http://www.honeywellaiddc.com)

## Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Tamaulipas 141 1er piso  
Colonia Condesa, México DF CP 06140  
800-582-4263  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

CN51 DS | Rev D | 06/16  
© 2015 Honeywell International Inc.

**Honeywell**