

HONEYWELL CN51

Honeywell
**PERFORMANCE
PARTNER PROGRAM**
 PLATINUM LEVEL

UNÜBERTROFFEN VIELSEITIG bei höchstmöglicher Zukunftsfähigkeit

Robuster, unübertroffen leistungsfähiger Allrounder. Flexibel einsetzbar im Lager, Fahrzeug, Fieldservice oder Einzelhandel. Zukunftsweisende Features garantieren höchsten Investitionsschutz.



AUF EINEN BLICK

- Unerreichte Leistungsfähigkeit und lange Akkulaufzeit dank effizientem 1,5 GHz-Dual-Core Prozessor
- Flexibel einsetzbar durch Unterstützung von Windows und Android
- Robust: Widersteht Stürzen aus 1,20 m auf Beton und erfüllt IP64 Rating
- Großes, hochauflösendes und helles Display mit MultiTouch Unterstützung
- Verfügt neben WLAN 802.11 a/b/g/n über UMTS/HSPA+, Push To Talk und Bluetooth
- Präzise Positionsbestimmung dank GPS und GLONASS
- 5-MP-Autofokus Kamera mit LED-Blitz und Hochleistungsimager für die Erfassung von Barcodes auch unter schwierigen Lichtverhältnissen

TYPISCHER EINSATZBEREICH

Ob im Lager, im Fahrzeug, im Fieldservice oder im Einzelhandel, mit dem Honeywell CN51 geben Sie Ihren Mitarbeitern ein Gerät in die Hand, das jeder Aufgabe gewachsen ist. Der robuste CN51 ist extrem zukunftsfähig: Auf demselben Gerät haben Sie die Wahl zwischen Windows® oder Android™ als Betriebssystem. Ganz gleich welche Anforderungen also zukünftig gestellt werden, mit dem CN51 sind Sie dafür gerüstet.

BESONDERE ANFORDERUNGEN

Das benutzerfreundlich große und auch im Freien gut ablesbare Multi-Touch-Display des CN51 macht die Erfassung lesbarer Unterschriften oder die Navigation komfortabel und einfach. Das robuste Gerät verkraftet Stürze und verfügt über intelligente Akkutechnologie mit langer Laufzeit. Diese sorgt für zuverlässige Bereitschaft über eine gesamte Schicht hinweg ohne zu laden oder den Akku zu wechseln. Die Hochleistungs-Imager des CN51 erfassen Barcodes zuverlässig auch unter schwierigen Lichtverhältnissen. Unerreichte Bewegungstoleranz und zügiges Scanverhalten ersparen Zeit und Frustration während der Datenerfassung.

CloneNGo von Intermec ermöglicht einfache Übertragung einer Masterkonfiguration auf beliebig viele Geräte, die anschließend unmittelbar betriebsbereit sind. Die SmartSystems™-Verwaltungskonsolle von Intermec überwacht zudem zentrale Subsysteme, wie Scanfunktion, Kommunikation und Gerätezustand.

Für den Einsatz im Lager kann der CN51 mit einem Pistolengriff im Handumdrehen in einen ergonomischen Lagerscanner verwandelt werden.

Die leistungsfähige 5-Megapixel-Farbkamera erlaubt, unterwegs ganzseitige Papierdokumente schnell und zuverlässig umzuwandeln, sowie Zahlungen in elektronische Dateien einzubuchen und direkt vom Erfassungspunkt zur Zentrale zu übertragen.

HONEYWELL CN51

TECHNISCHE DATEN

GRÖSSE UND GEWICHT

- 164 x 74 x 28 mm (unten am Gerät)/ 32 mm (oben am Gerät)
- Mit Akku: 350 g

PROZESSOR UND SPEICHER

- Texas Instruments 1,5 GHz OMAP 4470 Dual Core, Multi-Engine-Prozessorarchitektur
- Hauptspeicher: 1 GB RAM
- ROM: 16 GB Flash
- microSD-Steckplatz für optionale Speicherkarten mit bis zu 32 GB

BETRIEBSSYSTEM

Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 oder Android 4.1

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

WLAN/PAN Optionen

- Wireless LAN: IEEE®802.11 a/b/g/n auf Geräten ohne Wireless WAN-Funkmodul; IEEE®802.11 b/g/n auf Mobilfunkgeräten

WWAN Optionen

- Wireless-WAN-Optionen: UMTS / HSPA+ (Sprache und Daten)

Global Positioning System

- Global Positioning System (mit WAN-Mobilfunkoption), Integriertes 12-Kanal-GPS; GLONASS-Unterstützung

Wireless PAN

- Integriertes Bluetooth®, Leistungsklasse 1,5 Version 4 BLE

DISPLAY

4-Zoll-TFT-LCD-Display (10,16 cm) mit 480 x 800 Pixeln (WVGA)

TASTATUR

Numerisch (27 Tasten) oder QWERTZ (43 Tasten) mit Hintergrundbeleuchtung

WEB-BROWSER

Intermec HTML5-Browser

SCHUTZKLASSE

IP64, MIL-STD 810G

ARTIKELNUMMER

BARCODE-ANWENDUNGEN

EA30 und EA31 sind verfügbar, beides bewegungstolerante Hochleistungs-2D-Imager mit weißer LED-Beleuchtung

KAMERA

5-MP-Autofokus-Farbkamera mit LED-Blitz

AUDIO

Unterstützt VoIP/Spracherkennung/Push-to-Talk-Anwendungen; Lautsprecher und Mikrofon auf Vorderseite für Handheld-Audio-Kommunikation und Audio-Aufnahme; Wireless-Bluetooth-Headsets.

EXTERNE ANSCHLÜSSE

- USB – Hochgeschwindigkeits-2.0-Host,
- USB – Hochgeschwindigkeits-2.0-Client

SPANNUNGSVERSORGUNG

Smart-Akkupack: 3,7 V, 3900 mAh; Akkus sind IEEE 1725-konform, Li-Ion, austauschbar, wieder aufladbar

EINSATZBEREICH

- Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 95 % (nicht kondensierend)
- Regen/Staub: IP64-Versiegelung
- Fallsicherheit: 26-mal aus 1,5 m Höhe auf Beton im gesamten Temperaturbereich, nach MIL-STD 810G
- Schutzklasse: IP64, MIL-STD 810G

ZUBEHÖR

Unterstützt sämtliches Lade- und Dockingzubehör für CN50 sowie das modulare Docking-System FlexDock, Fahrzeug-Halterung, Fahrzeug-Docking-Station, ansteckbare Adapter, abnehmbarer Scan-Halter und Magnetstreifen-Lesegerät.