

HONEYWELL CN75 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 6.0 (Marshmallow)

16 GB - 8.9 cm (3.5") Farbe (480 x 640) - Kamera auf Rückseite -
Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-
Fi - Bluetooth - 3G - 4G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CN75AN5KCF2A6101
EAN/UPC	5704174110002

Beschreibung

Honeywell CN75 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 6.0 (Marshmallow) - 16 GB - 8.9 cm (3.5") Farbe (480 x 640) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi, Bluetooth - 3G, 4G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CN75 - Datenerfassungsterminal - Android 6.0 (Marshmallow) - 16 GB - 8.9 cm (3.5") - 3G, 4G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)
Bildschirm	8.9 cm (3.5") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 480 x 640
Prozessor	Texas Instruments OMAP4470 (Dual-Core)
Prozessor-Taktfrequenz	1.5 GHz
Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, CDMA, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA+
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0
Hintere Kamera	5 Megapixel Fokus: automatisch
Navigationsystem	GPS/GLONASS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 3.4 cm x 16.9 cm
Gewicht	450 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 6.0 (Marshmallow)

Bildschirm

Typ	8.9 cm (3.5") Farbe (übertragbar) - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	480 x 640
Farbtiefe	64K Farben (16-Bit)
Merkmale	Corning Gorilla-Glas

Prozessor

Prozessor	Texas Instruments OMAP4470
Prozessor-Taktfrequenz	1.5 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core

Speicher

Speicherkapazität	16 GB
RAM	2 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC
Max. unterstützte Kapazität	32 GB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, CDMA, GPRS, UMTS, EDGE, HSPA+
Band	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 800/850/900/1900/2100 / CDMA 800/1900
Max. Datenübertragungsrate	14.4 Mbps
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA, WPA2, AES-CCMP, TKIP

Hintere Kamera

Sensorauflösung	5 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Licht

Navigationssystem

Receiver	GPS/GLONASS - 12-Kanal
----------	------------------------

Multimedia

Audio	Mikrofon, Lautsprecher
-------	------------------------

Eingabegerät

Typ	Touchscreen, Keypad
-----	---------------------

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Min. Strichcodesymbolbreite	4 mil
Software	
Vorinstallierte Software	ScanNGo, CloneNGo
Erweiterung und Konnektivität	
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDHC
Schnittstellen	2 x USB 2.0
USB-Host	Ja
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4000 mAh
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick, BSMI, DEMKO, RoHS, ICES Class B, MIL-STD 810G, WEEE, A-Tick, ANATEL, cULus, GOST-R, IP67, ANSI/ISA.12.12.01 Class I Division 2 Groups ABCD
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	16.9 cm
Gewicht	450 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.