

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CN75AN5KC00A6101
EAN/UPC	4250389270013

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CN75 - Datenerfassungsterminal - Android 6.0 (Marshmallow) - 16 GB - 8.9 cm (3.5")
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
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.0
Hintere Kamera	5 Megapixel Fokus: automatisch
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
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
	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.