

HONEYWELL CK65 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 8.1 (Oreo)

32 GB - 10.16 cm (4") Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK65-L0N-B8C214E
EAN/UPC	5704174272007

Beschreibung

Der mobile Computer CK65 wurde gezielt für höhere Produktivität in der Logistikkette konzipiert. Er beschleunigt die Arbeitsabläufe in der Herstellung und in Vertriebszentren und sichert gegen Fehler ab. Dank des langen unterstützten Lebenszyklus, einer Akkulaufzeit von bis zu 28 Stunden und einer in dieser Klasse unübertroffenen Robustheit wird Ihnen der CK65 lange zuverlässige Dienste leisten. Darüber hinaus ist er mit Funktionen ausgestattet, die eine problemlose Migration von alten Windows-Betriebssystemen auf die Android-Plattform ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CK65 - Datenerfassungsterminal - Android 8.1 (Oreo) - 32 GB - 10.16 cm (4")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Bildschirm	10.16 cm (4") Farbe - 480 x 800 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660 (8 Kerne) - 64-Bit
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 28 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 4.2 cm x 22.7 cm
Gewicht	498 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 8.1 (Oreo)
Bildschirm	
Typ	10.16 cm (4") Farbe
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Touchscreen, hintergrundbeleuchtet, Outdoor-Readable, optischer Kontakt, kapazitiver Touchscreen
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 660
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
64-Bit-Computing	Ja
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	32 GB
RAM	4 GB - DDR4 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	512 GB
Kompatibilität	microSDIO
Kommunikationsformen	
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, IPsec, TTLS, PEAP, CCXv4, OPEN, PWD
Bluetooth-Profile	Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Serial Port-Profil (SPP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Generic Attribute Profile (GATT)
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Objektivblende	F/2.0
Lichtquelle	LED-Blitz
Multimedia	
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
Eingabegerät	
Typ	Touchscreen, alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	51
Barcodes	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x Dock
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 28 Stunden
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Drehungssensor, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Feuchtigkeitsresistent, fallsicher, VPN-Support, Lautsprecher mit Sprechtaete, 2x2 MiMo-Funktion, Voice over Internet Protocol (VoIP), 6803FR FlexRange Slim Imager
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP64, IEC 60068-2-32
	Abmessungen und Gewicht
Breite	8.3 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	22.7 cm
Gewicht	498 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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.