

# HONEYWELL CK67 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 - 128 GB UFS - 10.9 cm (4.3")

Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E - Bluetooth - NFC



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	CK67-X0N-58C1A2G

## Beschreibung

Honeywell CK67 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 14 - 128 GB UFS - 10.9 cm (4.3") Farbe (480 x 800) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - USB-Host - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 6E, Bluetooth, NFC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell CK67 - Datenerfassungsterminal - Android 14 - 128 GB - 10.9 cm (4.3")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14
Bildschirm	10.9 cm (4.3") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 480 x 800 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm QCM4490 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Speicherkapazität	128 GB UFS
RAM	8 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/NavIC/QZSS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Besonderheiten	USB-Host
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 4.6 cm x 23.2 cm
Gewicht	516 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 14

### Bildschirm

Typ	10.9 cm (4.3") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	480 x 800
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Kapazitiver Touchscreen, optischer Kontakt, Handschuhmodus, Corning Gorilla Glass 7, bei Einfall von Sonnenlicht lesbar, wasserbeständig

### Prozessor

Prozessor	Qualcomm QCM4490
Prozessor-Taktfrequenz	2.4 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

### Arbeitsspeicher

Speicherkapazität	128 GB UFS
RAM	8 GB - DDR5 SDRAM
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	2 TB
Kompatibilität	microSDIO

### Kommunikationsformen

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3, NFC
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	IPv4-Support, IPv6-Support, OPEN, WEP, WPA, WPA2, WPA3, TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP, CCXv4, IPSec V4/L2TP, PPTP
Bluetooth-Profile	Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP), Object Push-Profil (OPP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)

### Hintere Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
-----------------	--------------

### Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
-----------------	-------------

### Navigationssystem

Receiver	GPS/GLONASS/Galileo/BeiDou/NavIC/QZSS
SBAS	SBAS

### Multimedia

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

### Eingabegerät

Typ	Alphanumerische Tastatur
Tastenzahl	51

### Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services, Honeywell Mobility Edge Utilities and Demos
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	1 x USB-C
USB-Host	Ja
	<b>Batterie</b>
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Beschleunigungssensor, Gyroskop, Magnetometer, eCompass, Hall-Sensor
Leistungsmerkmale	Mikrofon mit Rauschunterdrückung, Lautsprecher mit Sprechaste, fallsicher, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Smart Battery Calibration, Hot-Swap-fähiger Akku, 4x4 MiMo-Funktion, 2x2 MU-MIMO Technology, Honeywell FlexRange Imager
Kennzeichnung	IP65, IP68, ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, MIFARE, FeliCa, ISO/IEC 18092, IEC 60068-2-32
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	8.4 cm
Tiefe	4.6 cm
Höhe	23.2 cm
Gewicht	516 g
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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