

# android Hand Rugged PDA mit eingebautem Drucker (OCBS-D016)

## Eigenschaften:

- 1,3 GHz Quad-Core-CPU-Konfiguration hoch
- 1 GB SDRAM; 4 GB NAND-Flash, erweiterbar 32G
- 5inches Touchscreen, Auflösung 1280 \* 720 dpi, IPS
- 4000mAH Große Batteriekapazität
- Drucker, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS
- 8 Millionen Pixel-Kamera für die Grundkonfiguration
- Scanner, Finger Print und UHF für die optionale

## Spezifikation:

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
Zentralprozessor	1,3 GHz Quad-Core
Erinnerung	1 GB SDRAM; 4 GB NAND-Flash, erweiterbar 32G
Anzeigen	5inches Touchscreen, Auflösung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedientasten	2 Scan-Taste, 1 Ein- / Aus-Taste
Batterie	Wiederaufladbare 3.7V, 4000mAh Batterie
Ladeverfahren	Geschlossene Leistung, separates Ladegerät Docking-Station
Ladezeit	5 Stunden
Maße	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (einschließlich Batterie) 463g (ohne Batterie)
Haltbarkeit	IP54-Design
Temp. in Betrieb	Minus 10 Grad Celsius bis 45 Grad Celsius
Temp. auf Lager	Minus 20 Grad Celsius bis 55 Grad Celsius
Feuchtigkeit	5 - 95% (nicht kondensierend)
Kommunikation	
WLAN	802.11b / g / n
USB	1 Micro USB
Audio	850/900/1800 / 1900MHz
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA 2100Mhz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
Multi-Funktionen	
Thermodrucker	2-Zoll-Thermodrucker, 203dpi, 15 mm / s, 58 mm Breite, 30 mm Durchmesser, <b>Basic</b>
RFID	NFC: 13,56 Mhz (ISO14443A; ISO15693) <b>Basic</b> und UHF: 920-925Mhz für optionale
Scanner (1D / 2D)	1D Laser-Barcode-Leser oder 2D-Bildleser, Honeywell-Engine für optionale
NockenEpoche	8 Millionen Pixel; Auto-focusl, <b>Basic</b>
GPS	GPS und A-GPS, <b>Basic</b>
Finger Print	Sensor: FPC1011F1, Prozessor: FPC2020Q1 (64 Pin QFN 9 * 9 mm) optional

## Bilder:



Aussehen Einführung



## **Funktionen**



## **Zubehör**



Anwendungen

Logistik- Auftragsannahme, Kurier, Inventur, Lager

Enterprise-Management- Asset-Tracking, Dokumentenmanagement

Freizeit & amp; Unterhaltung

Facility Maintenance, Mobil Point of Sale, Mobile Ticketing,  
Parkraummanagement, Ticketprüfung, Lotterie usw.