

## Handheld Android PDA Barcode Scanner Eingebauter Thermodrucker (OCBS-D016)



### Merkmal:

Android4.2.2 Betriebssystem  
 1,3 GHz Quad-Core-CPU mit hoher Konfiguration  
 1 GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, erweiterbar 32G  
 5 Zoll Touchscreen, Auflösung 1280 \* 720 dpi, IPS  
 4000mAH Große Batteriekapazität  
 58 mm Thermodrucker, NFC, 3G, WLAN, Bluetooth, GPS, AGPS 8 Millionen Pixel Kamera für die Grundkonfiguration  
 Scanner, Fingerprint und UHF für optional

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D016
Betriebssystem:	Android4.2.2
Zentralprozessor	1,3 GHz Quad Core
Erinnerung	1 GB SDRAM; 4GB NAND FLASH, erweiterbar 32G
Anzeige	5 Zoll Touchscreen, Auflösung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedientasten	2 Scan-Taste, 1 Ein / Aus-Taste
Batterie	Wiederaufladbare 3.7V, 4000mAH Batterie
Lademethode	Geschlossene Stromversorgung, separate Ladestation
Ladezeit	5 Stunden
Maße	145 (B) * 78 (T) * 16 (H) mm, 544,5 g (einschließlich Akku) 463 g (ohne Akku)
Haltbarkeit	IP54-Ausführung
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 2100 MHz; CDMA2000
Bluetooth	BT 2.0
Multi Funktionen	
Thermodrucker	2 Zoll Thermodrucker, 203 dpi, 15 mm / s, 58 mm Breite, 30 mm Durchmesser, Basic
RFID	NFC: 13,56 Mhz (ISO14443A; ISO15693) Basic und UHF: 920-925 Mhz für optional
Scanner (1D / 2D)	1D-Laser-Barcodeleser oder 2D-Bildleser, Honeywell-Engine für optional
Kamera	8 Millionen Pixel; Autofokus, Basic

Geographisches Positionierungs System	GPS und A-GPS, Basic
Fingerabdruck	Sensor: FPC1011F1, Prozessor: FPC2020Q1 (64-poliger QFN 9 * 9 mm) optional



OCBS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





# POS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC





# POS-D016



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

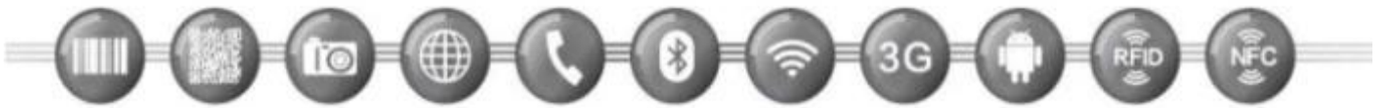




**Aussehen Einführung**



## Funktionen



## Zubehör



Charger



4000mAh Battery



USB Cable



cradle-optional

## Anwendungen

Logistik - Auftragsannahme, Kurier, Inventur, Lagerhaltung

Enterprise Management- Asset Tracking, Dokumentenmanagement

Freizeit & Entertainment-Facility Maintenance, Mobile Point of Sale, Mobile Ticketing, Parkraumbewirtschaftung, Ticketkontrolle, Lotterie etc.