

# 2016 Nieuw product android POS PDA met rfid-lezer (M / N: OCBS-D016)

1.3GHz Quad core hoge configuratie CPU  
 1GB SDRAM; 4GB NAND-flash, uitbreidbaar 32G  
 5inches touch screen, resolutie van 1280 \* 720 dpi, IPS  
 4000mAh grote capaciteit van de batterij  
 Printer, NFC, 3G, Wifi, Bluetooth, GPS, AGPS  
 8 miljoen pixel camera voor basisconfiguratie  
 Scanner, Vingerafdruk en UHF voor optionele

<b>Basis informatie</b>	
Model:	OCBS-D016
OS:	Android4.2.2
CPU	1.3GHz Quad core
Geheugen	1GB SDRAM; 4GB NAND-flash, uitbreidbaar 32G
tonen	5inches touch screen, resolutie van 1280 * 720 dpi, IPS
Operating Keys	2 scan-knop, 1 aan / uit-knop
Accu	Oplaadbare 3.7V, 4000mAh batterij
laadmethode	Afgesloten macht, aparte acculader cradle
Laadtijd	5 uren
Dimensies	145 (W) * 78 (D) * 16 (H) mm, 544.5g (inclusief batterij) 463g (geen batterij)
Duurzaamheid	IP54 ontwerp
Temp. in bedrijf	Min 10 graden Celsius tot 45 graden Celsius
Temp. in de opslag	Min 20 graden Celsius tot 55 graden Celsius
Vochtigheid	5 - 95% (zonder condensatie)
<b>Communicatie</b>	
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
<b>Multi-functies</b>	
Thermische printer	2 inch thermische printer, 203 dpi, 15mm / sec, 58mm breed, 30 mm diameter, <b>basis-</b>
RFID	NFC: 13.56Mhz (ISO14443A; ISO15693) <b>basis-</b> en UHF: 920-925Mhz voor optionele
Scanner (1D / 2D)	1D Laser Barcode lezer of 2D-afbeelding lezer, Honeywell motor voor optionele
kamtijdperk	8 miljoen pixels; Auto-focusl, <b>basis-</b>
GPS	GPS en A-GPS, <b>basis-</b>
Vingerafdruk	Sensor: FPC1011F1, processor: FPC2020Q1 (64 pin QFN 9 * 9 mm) optionele

## verschijning Introductie



## functies



## Accessoires



toepassingen

Logistiek- order nemen, koerier, voorraadbeheer, warehousing

Enterprise management- asset tracking, document management

Leisure & amp; vermaak

Facility Maintenance, Mobile Point of sale, Mobile Ticketing,

Parkeerbeheer, Ticketservice controleren, loterij enz.

### **Relevante documenten:**

\*[OCBS-D016 SDK](#)