

Android Robuster 4G LTE WIFI PDA Barcode-Laserscanner

(M / N: OCBS-D9000)



Merkmale:

Android 6.0 System

1,3 GHz Qual Core Hochgeschwindigkeits-CPU

1 GB RAM + 8 GB Flash

5.5 inches hochauflösender Bildschirm

4800mAh Akku mit großer Kapazität

2,4 G & 5,8 G Dual-Modus-WLAN unterstützt

IP54 Industriequalität

Mehrere Konfigurationsoptionen sind frei kombinierbar

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D9000
OS:	Android 6.0
Zentralprozessor	1,3 GHz Quad Core
Erinnerung	1 GB SDRAM; 8 GB NAND FLASH, erweiterbar 32G
Anzeige	5,5 Zoll Touchscreen, Auflösung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedientasten	2 Scantaste, 1 Ein- / Ausschalter, +/- Lautstärketaste
Batterie	Wiederaufladbarer 3,7 V-Akku mit 4800 mAh
Lademethode	Geschlossene Stromversorgung, separate Ladestation
Ladezeit	5 Stunden

Maße	162 (W) × 84 (D) × 23,5 (H) mm 1D Laserleser: 286 g (einschließlich Batterie) / 203 g (keine Batterie) 1D-CCD-Leser: 283 g (einschließlich Akku) / 200 g (keine Batterie) 2D-Bildleser: 311 g (einschließlich Batterie) / 228 g (keine Batterie)
Haltbarkeit	IP54-Design
Temp. in Betrieb	Minus 20 Grad Celsius bis 60 Grad Celsius
Temp. auf Lager	Minus 30 Grad Celsius bis 70 Grad Celsius
Feuchtigkeit	20 - 90% (nicht kondensierend)
Kommunikation	
WLAN	2,4 G und 5,8 G, 802,11 a / b / g; Hotspot unterstützt
USB	1 Micro USB
2G / 3G / 4G	GSM: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/900/1900/2100 MHz TD-SCDMA: B34 / B39 TDD-LTE: B38 / B39 / B40 / B41 FDD-LTE: B1 / B3 / B4 / B7 / B8 / B20
Bluetooth	BT 4.0 BLE <input type="checkbox"/> BT2.1 + EDR-kompatibel <input type="checkbox"/>
Multi Funktionen	
RFID	UHF: 920-925 MHz für Optional
Scanner (1D / 2D)	1D Laser Barcodeleser, CCD-Barcodeleser oder 2D-Bildleser für optional
Kamera	5 Millionen Pixel; Autofokus, Grundeinstellung
Geographisches Positionierungs System	GPS und A-GPS, Basic



OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn

CE FC





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn





OCBS-D9000



www.ocominc.com
www.possolution.com.cn

