

OCBS-D9000 Handheld Logistischer beweglicher Barcode-Scanner Beweglicher PDA

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D9000
Betriebssystem:	Android4.2.2
Zentralprozessor	1.3GHz Viererkabel
Erinnerung	1 GB SDRAM; 8GB NAND FLASH, erweiterbar 32G
Anzeigen	5.5 Zoll Touch Screen, Entschließung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedienungstasten	2 Scan-Taste, 1 Ein- / Aus-Taste, +/- Lautstärketaste
Batterie	Wiederaufladbare 3.7V, 4800mAH Batterie
Aufladungsmethode	Geschlossene Energie, trennen Batterieladegerät-Aufnahmevorrichtung
Ladezeit	5 Stunden
Maße	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, 1D Laser-Leser: 286g (schließen Sie Batterie) / 203g ein (keine Batterie) 1D CCD Leser: 283g (schließen Sie Batterie) / 200g ein (keine Batterie) 2D-Bildleser: 311g (schließen Sie Batterie) / 228g (keine Batterie)
Haltbarkeit	IP54-Ausführung
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	802.11a / b / g
USB	1 Mikro-USB
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA (850 / 2100MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800/1900 MHz)
Bluetooth	BT 4.0
Multifunktionen	
RFID	UHF: 920-925Mhz für wahlweise freigestelltes
Scanner (1D / 2D)	1D Laser Barcode-Leser, CCD-Barcode-Leser 2D-Bildleser für Optional
Kamera	5 Millionen Pixel; Auto-Fokus, Grundlegend
GPS	GPS und A-GPS, Basic