

OCBS-D9000 RFID UHF Hand mobile Datenerfassungsterminal

Grundinformation	
Modell:	OCBS-D9000
OS:	Android4.2.2
Zentralprozessor	1.3GHz Vier Kern
Erinnerung	1GB SDRAM; 8GB NAND-Flash, erweiterbar 32G
Anzeigen	5.5 Zoll-Touchscreen, Auflösung 1280 * 720 dpi, IPS
Bedientasten	2 Scan Taste, 1 Ein- / Aus-Taste, +/- Lautstärke-Taste
Batterie	Wiederaufladbare 3.7V, 4800mAH Batterie
Ladeverfahren	beiliegend Macht, separates Ladegerät Docking-Station
Ladezeit	5 Stunden
Maße	162 (W) * 84 (D) * 23,5 (H) mm, 1D Laser-Leser: 286g (schließen Sie Batterie) / 203g (ohne Batterie) 1D CCD Leser: 283g (schließen Sie Batterie) / 200g (ohne Batterie) 2D Bildleser: 311g (schließen Sie Batterie) / 228g (ohne Batterie)
Haltbarkeit	IP54 Entwurf
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 Micro USB
GSM / GPRS / 3G	3G: WCDMA (850 / 2100MHz) GSM / GPRS / EDGE (850/900/1800 / 1900MHz)
Bluetooth	BT 4.0
Multi-Funktionen	
RFID	UHF: 920-925Mhz für optionale
Scanner (1D / 2D)	1D Laser-Barcode-Leser, CCD Barcode readeror 2D-Bildleser für optionale
Kamera	5 Millionen Pixel; Auto-focusI, Grund
GPS	GPS und A-GPS, Grund