

5.5 "Handheld Android 6.0 Industriedatenterminal

Modell: OCBS -D9000

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 Akku) / 203 g (kein Akku) 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