

# Tragbarer Handscanner für den mobilen OCOM-Handscanner

(M / N: OCBS-A100)



## Eigenschaften:

- | Qualcomm Quad Core Android 7.1
- | 2 G RAM + 16 G ROM
- | 4,0 in. 480 \* 800 WVGA IPS-Bildschirm
- | Numerische und funktionale Tastaturen
- | Unterstützung der 4G-Kommunikation
- | 2.4G + 5G Dual-Modus-WLAN und Bluetooth
- L wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 3200 Ah Akku
- | Robustes IP54 / 1,5 m Falltoleranz
- L 8-Megapixel-Kamera Autofokus mit LED-Blitz optional
- | 1D / 2D-Barcode-Scanner für optionales Zubehör

<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
Abmessungen	162 mm (H) × 73 mm (B) × 20 mm (D) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 266 g (einschließlich Akku und Handgelenksriemen)
Anzeige	4,0 Zoll TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480x800) mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 23 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 SIM, 1 TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 3200 mAh
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>	
Zentralprozessor	Qualcomm Quad Core
Betriebssystem	Android 7.1
Lager	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)
<b>UMGEBUNG DES BENUTZERS</b>	
Betriebstemperatur.	-20 50 bis 50
Lagertemperatur.	-20 70 bis 70
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	Über den Betriebstemperaturbereich fallen 1,5 m bis 5 m auf Beton
Abdichtung	IP54, IEC-Konformität
<b>ENTWICKLUNGSUMGEBUNG</b>	
SDK	HHW Software Development Kit
Sprache	Java
Umgebung	Android Studio oder Eclipse
<b>DATENKOMMUNIKATION</b>	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41

WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4 G + 5 G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
DATA CAPTUER		
BARCODE-LESER (OPTIONAL)		
1D-Barcode	1D Laser Motor	Mingde uE966 (Honeywell 4313 für Optional)
	Symbologien	Alle wichtigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 für Optional)
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-Talcode, US-Pos-Net, US-Planet, UK-Pos-Tal, Australisches Pos-Tal, Niederländisches Pos tal. usw.
RFID-LESER (OPTIONAL)		
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
ZUBEHÖR		
Standard	1xPower Supply 1xLithium-Polymerakku 1xDC Ladekabel 1xUSB-Datenkabel	
Wahlweise	Wiege	