

# Handheld GPS Tracking-Daten-Terminal PDA mit Tastatur

(M / N: OCBS-A100)

## Eigenschaften:

Qualcomm vier Kern Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 Zoll 480 \* 800 WVGA IPS-Bildschirm;

Numerische und funktionale Tastaturen;

Unterstützung 4G Kommunikation;

2,4G + 5G Dual-Modus WiFi und Bluetooth;

Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,7 V, 3200Ah Batterie;

Robuste IP54 / 1,5 m Falltoleranz;

8-Megapixel-Kamera-Autofokus mit LED-Blitz von optional;

1D / 2D Barcode Scanner für optional.

<b>SPEZIFIKATIONEN</b>	
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
Abmessungen	162 mm (H) x 73 mm (B) x 20 mm (T) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 266 g (einschließlich Akku und Handschlaufe)
Anzeige	4,0-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480 x 800) mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastaturen	3 TP-Tasten, 23 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 SIM, 1 TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-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>BENUTZERUMGEBUNG</b>	
Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	Über den Betriebstemperaturbereich fallen 5 Fuß / 1,5 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
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
DATA CAPTUER	
<b>BARCODE-LESER (OPTIONAL)</b>	

1D-Barcode	1D Lasermaschine	Mingde uE966 (Honeywell 4313 für Optional)
	Symbologien	Alle gängigen 1D-Barcodes
2D-Barcode	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 für Optional)
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-Codes, US Pos-tNet, US Planet, UK Pos-Tal, Australisches Pos-Tal, Japan Pos-Tal, Niederländische Pos tal. usw.
<b>RFID-LESER (OPTIONAL)</b>		
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A und 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
<b>ZUBEHÖR</b>		
Standard	1xPower Supply 1xLithium Polymer Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Wahlweise	Wiege	



OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100









OCBS-A100

