

Handheld Android Industrial Data Terminal

(M / N: OCBS-A100)

Eigenschaften:

1. Qualcomm Quad Core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM oder 2G RAM + 16G ROM für Optionen
3. 4,0 Zoll 480 * 800 WVGA IPS-Bildschirm
4. Ziffern- und Funktionstastaturen
5. Unterstützung der 4G-Kommunikation
6. 2.4G + 5G Dual Mode Wifi und Bluetooth
7. Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,7 V, 3200 Ah Batterie
8. Robuste IP54 / 1,5 m Falltoleranz
9. 8-Megapixel-Kamera-Autofokus mit optionalem LED-Blitz
10. 1D / 2D Barcode Scanner für optional
11. POGO PIN Ladeanschluss unterstützt optionale Ladestation
12. GPS und NFC für Optionen
13. Machen Sie den Screenshot, indem Sie gleichzeitig die Tasten "Einschalten" und "Lautstärke" drücken

SPEZIFIKATIONEN		
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Abmessungen	162 mm (H) x 73 mm (B) x 20 mm (T) ± 2 mm	
Gewicht	Nettogewicht: 266 g (einschließlich Batterie und Armband)	
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-Ionen-Polymer, 3,7 V, 3200 mAh	
LEISTUNGSMERKMALE		
Zentralprozessor	Qualcomm Quad Core	
Betriebssystem	Android 7.1	
Lager	1 GB RAM + 8 GB ROM oder 2 GB RAM + 16 GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)	
BENUTZERUMGEBUNG		
Betriebstemperatur.	-20 50 bis 50 °C	
Lagertemperatur.	-20 70 bis 70 °C	
Feuchtigkeit	5% rF bis 95% rF (nicht kondensierend)	
Drop-Spezifikationen	1,5 m Abfall auf Beton über den Betriebstemperaturbereich	
Abdichtung	IP54, IEC-Konformität	
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG		
SDK	HHW Software Development Kit	
Sprache	Java	
Umgebung	Android Studio oder Eclipse	
DATENKOMMUNIKATION		
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 READER (OPTIONAL)		
1D Barcode	1D Lasermotor	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 tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, australisches Pos tal, Japan Pos tal, Niederländisches Pos tal. etc.
RFID-LESER (OPTIONAL)		
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
ZUBEHÖR		
Standard	1x Stromversorgung 1xLithium-Polymer-Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Optional	Cradle, GPS und NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

