

Handheld-Android-Terminal für Industriedaten

(M / N: OCBS -A100)

SPEZIFIKATIONEN:

Abmessungen	162mm (H) x 73mm (B) x20mm (D)±2 mm	
Gewicht	Nettogewicht :266g (einschließlich Batterie & Handschlaufe)	
Anzeige	4,0-Zoll-TFT-LCD-Touchscreen (WVGA 480 x 800) mit Hintergrundbeleuchtung	
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung	
Tastaturen	3 TP-Schlüssel, 23 Funktionstasten, 4 Seitentasten	
Erweiterungen	2 SIM, 1 TF	
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ionen-Polymer, 3,7 V, 3200mAh	
Zentralprozessor	Qualcomm vier Kern	
Betriebssystem	Android 7.1	
Lager	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max. 32 GB Erweiterung)	
Drop-Spezifikationen	Über den Betriebstemperaturbereich fallen 5 Fuß / 1,5 m auf Beton	
Abdichtung	IP54, IEC-Konformität	
Sprache	Java	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 ein/b / g / n 2,4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
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. etc.
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W-Bereich	2 cm bis 8 cm
ZUBEHÖR	1xNetzteil 1xLithium-Polymer-Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Wahlweise	Wiege	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

