

# Przenośny przemysłowy terminal danych Android

## (M / N: OCBS -A100)

### SPECYFIKACJE

Wymiar	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm	
Waga	Waga netto:266g (w tym bateria i pasek na rękę)	
Pokaz	4,0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem	
Podświetlenie	podświetlenie LED	
Klawiatury	3 klucze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 boczne przyciski	
Rozszerzenia	2) SIM, 1 TF	
Bateria	Akumulator polimerowy litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh	
procesor	Qualcomm czterordzeniowy	
System operacyjny	Android 7.1	
Przechowywanie	2)GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (maks. Rozszerzenie 32 GB)	
Upuść dane techniczne	5 stóp / 1,5 m spadku do betonu w całym zakresie temperatur roboczych	
Opieczętowanie	IP54, Zgodność z IEC	
Język	Jawa	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 za/b / g / n 2,4 G + 5 G.	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 dla Opcjonalnie)
	Symboliki	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	2D Moduł CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 dla opcjonalnego)
	Symboliki	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp.
RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	Zakres R / W	2 cm do 8 cm
<b>AKCESORIA</b>	1xZasilacz 1xLbateria litowo-polimerowa 1xKabel ładowania DC 1xKabel USB do transmisji danych	
Opcjonalny	Kolebka	



OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100

