

# Terminal de données industriel Android portable

## (M / N: OCBS -A100)

### CARACTÉRISTIQUES:

Dimension	162mm (H) x73mm (L) x20mm (D)±2 mm	
Poids	Poids net :266g (y compris batterie et dragonne)	
Afficher	Écran tactile TFT-LCD de 4,0 pouces (WVGA 480x800) avec rétroéclairage	
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED	
Claviers	3 touches TP, 23 touches de fonction, 4 boutons latéraux	
Expansions	2 SIM, 1 TF	
Batterie	Polymère li-ion rechargeable, 3,7 V, 3200mAh	
CPU	Qualcomm Quad core	
Système opérateur	Android 7.1	
Espace de rangement	2Go de RAM, 16GB ROM, MicroSD (extension max 32GB)	
Spécifications de chute	5 pi / 1,5 m de chute dans le béton sur toute la plage de températures de fonctionnement	
Scellage	IP54, Conformité CEI	
La langue	Java	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 une/b / g / n 2,4 G + 5 G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 pour facultatif)
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D
Code à barres 2D	2D Imageur CMOS	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 pour en option)
	Symbologies	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, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Néerlandais Pos tal. etc.
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A et 15693
	Gamme R / W	2 cm à 8 cm
<b>ACCESSOIRES</b>	1XSource de courant 1xBatterie de polymère d'ithium 1XCâble de charge DC 1XCâble de données USB	
Optionnel	Berceau	



# OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100

