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	5 MHz
	Protocole ISO 1		4443A et 15693
	Gamme R / W 2 cm		à 8 cm
ACCESSOIRES			polymère d'ithium arge DC
Optionnel Berceau			







