

Terminal de données industriel portable Android

(M / N: OCBS -A100)

CARACTÉRISTIQUES	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Poids	Poids net :266g (y compris la batterie et le bracelet)
Afficher	Ecran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) 4.0 "avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 clés TP, 23 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Les expansions	2 SIM, 1 TF
Batterie	Li-ion polymère rechargeable, 3,7 V, 3200mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Qualcomm Quad core
Système opérateur	Android 7.1
Espace de rangement	2GB RAM, 16Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Exploitation temporaire.	-20°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)
Drop Spécifications	Chute de 5 ft./1,5 m au béton dans la plage de température de fonctionnement
Scellage	IP54, Conformité IEC
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT	
SDK	Kit de développement logiciel HHW
La langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
COMMUNICATION DE DONNÉES	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41
WLAN	IEEE 802.11 une/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

