

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	
LECTEUR DE CODE À BARRES (FACULTATIF)		
Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 pour facultatif)
	Symbologies	Tous les codes à barres 1D majeurs
Code à barres 2D	2D Imageur CMOS	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 pour facultatif)
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, code QR, code QR micro, Aztec, MaxiCode, Codes Pos, US Pos tNet, US Planet, Royaume-Uni Pos, Australie Pos, Japon Pos, Pos tal néerlandais. etc.
ACCESSOIRES		
la norme	1XSource de courant 1xLbatterie polymère d'itium 1XCâble de charge cc 1XCâble de données USB	
Optionnel	Berceau	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

