

Terminal de données industriel Android portable

(M / N: OCBS -A100)

Caractéristiques:

1. Qualcomm Quad core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM ou 2G RAM + 16G ROM pour les options
3. Écran IPS de 4,0 pouces 480 * 800 WVGA
4. Claviers numériques et fonctionnels
5. Prise en charge de la communication 4G
6. 2.4G + 5G wifi double mode et Bluetooth
7. Polymère li-ion rechargeable, 3,7 V, batterie 3200 Ah
8. Robuste tolérance aux chutes IP54 / 1,5 m
9. Mise au point automatique de l'appareil photo 8 mégapixels avec flash LED en option
10. Scanner de codes à barres 1D / 2D pour en option
11. Prise en charge du port de chargement POGO PIN en option
12. GPS et NFC pour les options
13. Faites la capture d'écran en appuyant sur les boutons "allumer" et "volumn-" en même temps

CARACTÉRISTIQUES		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimension	162 mm (H) x73 mm (L) x20 mm (P) ± 2 mm	
Poids	Poids net: 266g (batterie et dragonne incluses)	
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, 3200 mAh	
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE		
CPU	Qualcomm Quad core	
Système opérateur	Android 7.1	
Espace de rangement	1 Go de RAM + 8 Go de ROM ou 2 Go de RAM + 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)	
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR		
Exploitation temporaire.	-20 °C à 50 °C	
Temp de stockage.	-20 °C à 70 °C	
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)	
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	
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT		
SDK	Kit de développement logiciel HHW	
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 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
CAPTEUR DE DONNÉES		
LECTEUR DE CODE-BARRES (EN OPTION)		
Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 pour en option)
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D

Code à barres 2D	Imageur CMOS 2D	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.
LECTEUR RFID (EN OPTION)		
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A et 15693
	Gamme R / W	2 cm à 8 cm
ACCESSOIRES		
la norme	1xPower Supply 1x batterie au lithium polymère Câble de charge 1xDC Câble de données 1xUSB	
Optionnel	Berceau, GPS et NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

