

OCBS -A100 Android 7.0 enquête balayage collecteur de données portable de code à barres

(M / N: OCBS -A100)

Caractéristiques:

Qualcomm Quad core Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

Écran IPS WVGA de 4,0 pouces 480 * 800;

Claviers numériques et fonctionnels;

Soutien 4g La communication;

2.4G + 5G Dual mode wifi et Bluetooth;

Li-ion polymère rechargeable, 3,7 V, 3200Ah batterie;

IP robuste54 / 1,5 m Tolérance aux gouttes;

Mise au point automatique de l'appareil photo 8 mégapixels avec flash LED de facultatif;

Scanner de code à barres 1D / 2D pour facultatif.

CARACTÉRISTIQUES	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	162mm (H) x73mm (L) x20mm (P) ± 2 mm
Poids	Poids net: 266g (avec batterie et dragonne)
Afficher	Ecran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) 4.0 "avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 touches TP, 23 touches de fonction, 4 touches latérales
Les expansions	2 SIM, 1 TF
Batterie	Li-ion polymère rechargeable, 3.7V, 3200mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Qualcomm Quad core
Système opérateur	Android 7.1
Espace de rangement	2 Go de RAM, 16 Go de ROM, MicroSD (extension maximale de 32 Go)
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Exploitation temporaire.	-20 à 50
Température de stockage	-20 à 70
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	Conformité IP54
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
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2,4 G + 5 G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
CAPTEUR DE DONNEES	

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	Imageur 2D CMOS	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 pour en option)
	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.
LECTEUR RFID (FACULTATIF)		
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A & 15693
	Gamme R / W	2cm à 8cm
ACCESSOIRES		
la norme	Alimentation 1x 1xLithium Polymer Battery Câble de charge 1xDC Câble de données 1xUSB	
Optionnel	Berceau	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

