

# OCBS -A100 Terminal de scanner de codes à barres Android de poche industriel 1d 2d

(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.

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>	
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
<b>CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE</b>	
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)
<b>ENVIRONNEMENT UTILISATEUR</b>	
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
<b>ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT</b>	
SDK	Kit de développement logiciel HHW
La langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
<b>COMMUNICATION DE DONNÉES</b>	
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
<b>CAPTEUR DE DONNEES</b>	

**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

