

Portable Android Terminal de données industrielles

OCBS-D7000

L Android 4.4.2

L 1 Go de RAM, 8 Go de ROM

L 4,0 pouces 480 * 800 WVGA Écran IPS

L Scanner de codes-barres 1D / 2D Pour facultatif

RFID LF / HF / UHF / pour optionnel

L Numérique et fonctionnel Claviers

L Support 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

L Caméra arrière 5 MP, Autofocus avec flash LED

L Li-ion rechargeable Polymère, 3.7V, 5200mAh Batterie

L Robuste IP65 / 1,5 m Tolérance de chute

CARACTÉRISTIQUES	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	158mm (H) x75mm (L) x28mm (D) ± 2 mm
Poids	Poids net: 300 g (y compris la batterie et la dragonne)
Afficher	Écran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) de 4.0 pouces avec rétroéclairage
Rétroéclairage	Rétroéclairage LED
Claviers	3 touches TP, 17 touches de fonction, 4 boutons latéraux
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Polymère rechargeable Li-ion, 3.7V, 5200mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core
Système opérateur	Android 4.4.2
Stockage	1 Go de RAM, 8 Go de ROM, MicroSD (max 32 Go d'extension)
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR	
Temp.	-20 °C à 50 °C
Température de stockage	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% RH (sans condensation)
Drop Spécifications	Goutte de 5 pieds / 1,5 m au béton à travers la température de fonctionnement gamme
Scellage	IP65, conformité CEI
ESD	± 15kv décharge d'air, ± 8kv décharge directe, ± 8kv indirecte décharge
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT	
SDK	Kit de développement logiciel HHW
La langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse
COMMUNICATION DE DONNÉES	

WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)	
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n	
WPAN	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (A-GPS intégré), Précision de 5 m	
CAPTEUR DE DONNÉES		
LECTEUR DE CODES BARRES (OPTIONNEL)		
Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Honeywell N431x
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D
Code à barres 2D	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, code QR, code Micro QR, Aztec, MaxiCode, Codes postaux, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australie Postal, postal du Japon, postal néerlandais. etc.
CAMÉRA COULEUR		
Résolution	5,0 mégapixels	
Lentille	Auto-focus avec flash LED	
LECTEUR RFID (OPTIONNEL)		
RFID LF	La fréquence	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 & 11785
	Gamme R / W	2 cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A et 15693
	Gamme R / W	2cm à 8cm
PSAM SECURITY (OPTIONNEL)		
Protocole	ISO 7816	
Baudrate	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200	
Fente	2 emplacements (maximum)	
ACCESSOIRES		
Standard	1x Alimentation 1xLithium Polymer Batterie 1xDC câble de charge 1xUSB câble de données	
Optionnel	Mallette de transport	

ocom
At your side



www.ocominc.com

