

Terminal industriel de données industriel tenu dans la main d'usine de la Chine OCBS -D7000

Fonctionnalité:

Android 4.4.2

1 Go de RAM, 8 Go de mémoire morte

Écran IPS de 4,0 po x 480 WVGA

1D / 2D Barcode Scanner pour en option

RFID LF / HF / UHF / pour facultatif

Claviers numériques et fonctionnels

Soutien 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Caméra arrière 5 MP, autofocus avec flash LED

Polymère li-ion rechargeable, 3.7V, batterie 5200mAh

Robuste IP65 / 1,5 m de tolérance de chute

Spécification:

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimension	158mm (H) x75mm (L) x28mm (D) ± 2 mm
Poids	Poids net: 300g (y compris la batterie et la dragonne)
Afficher	Écran tactile TFT-LCD (WVGA 480x800) de 4,0 po avec rétroéclairage
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Claviers	3 touches TP, 17 touches de fonction, 4 touches latérales
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Polymère li-ion rechargeable, 3.7V, 5200mAh
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core
Système opérateur	Android 4.4.2
Espace de rangement	1 Go de RAM, 8 Go de mémoire 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 pi / 1,5 m dans le béton à travers la plage de température de fonctionnement
Scellage	IP65, conformité IEC
ESD	Décharge d'air de ± 15kv, décharge directe de ± 8kv, décharge indirecte de ± 8kv
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 Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (A-GPS intégré), précision de 5 m
CAPTEUR DE DONNÉES	
LECTEUR DE CODE BARRE (FACULTATIF)	

Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Honeywell N431x
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D
Code à barres 2D	Imageur CMOS 2D	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, Code QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Codes Pos, US Pos tNet, US Planet, Royaume-Uni Pos tal, Australien Pos tal, Japon Pos tal, Néerlandais Pos tal. etc.
CAMÉRA COULEUR		
Résolution	5,0 mégapixels	
Lentille	Auto-focus avec flash LED	
LECTEUR RFID (FACULTATIF)		
RFID LF	La fréquence	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 et 11785
	R / W Range	2 cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56 MHz
	Protocole	ISO 14443A et 15693
	R / W Range	2cm à 8cm
SECURITE PSAM (FACULTATIF)		
Protocole	ISO 7816	
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Fente	2 emplacements (maximum)	
ACCESSOIRES		
la norme	1xAlimentation 1xLithium Polymer Batterie 1xDC câble de charge Câble de données 1xUSB	
Optionnel	Mallette de transport	



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: [ocomsales01](https://www.skype.com/user/ocomsales01); **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: [cn1001868228](https://www.aliexpress.com/author/1001868228); **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.18948713992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

