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:

7					
CARACTÉRISTIQUES PHYS	· ·				
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 UTILISA					
Exploitation temporaire.	-20 °C à 50 °C				
Température de	-20 °C à 70 °C				
stockage	-20 C a 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 \pm 15kv, décharge directe de \pm 8kv, décharge indirecte de \pm				
	8kv				
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT					
SDK	Kit de développement logiciel HHW				
La langue	Java				
	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 BARRI	(FACULTATIF)				

Code à barres 1D	Moteur laser 1D	Honeywell N431x			
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D			
	lmageur CMOS 2D	Honeywell N6603			
Code à barres 2D	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 ta Australien Pos tal, Japon Pos tal, Néerlandais Pos tal. et			
CAMÉRA COULEUR					
Résolution	5,0 mégapixels				
Lentille	Auto-focus avec flash LED				
LECTEUR RFID (FACULTA	TIF)				
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 (FACULT	ATIF)				
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				













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; MSN: ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ**: 1483705401 **Mobile/Wechat/Whatsapp**: 0086.18948713992

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