Chine collection de données Android de vente en gros OCBS-D7000

Fonctionnalité

Android 4.4.2

1 Go de RAM, 8 Go de ROM

Écran IPS WVGA de 4,0 pouces 480 * 800

1D / 2D Barcode Scanner pour option

RFID LF / HF / UHF / en option

Claviers numériques et fonctionnels

Support 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Caméra arrière 5 MP, autofocus avec flash LED

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

Robuste IP65 / 1,5 m Tolérance de chute

spécification

<u>specification</u>			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
	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	-20 °C à 70 °C		
stockage			
Humidité	5% HR à 95% RH (sans condensation)		
Drop Spécifications	Goutte de 5 pieds / 1,5 m au béton dans la plage de températures de		
	fonctionnement		
Scellage	IP65, conformité CEI		
ESD	± 15kv décharge d'air, ± 8kv décharge directe, ± 8kv décharge indirecte		
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 / Bordure 850/900/1800 /		
	1900MHz)		
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n		
	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0		
GPS	GPS (A-GPS embarqué), précision de 5 m		
CAPTEUR DE DONNEES			
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	Imagerie CMOS 2D	Honeywell N6603	
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, code QR, code QR Micro, Aztec, MaxiCode, codes postaux, US PostNet, US Planet, UK Postal, 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		

