

Chinois récent pda industriel avec os android OCBS-D7000

Fonctionnalité

4.4.2 Android

1 Go de RAM, 8 Go ROM

Écran 4.0 dans. 480 * 800 WVGA IPS

1D / 2D Barcode Scanner en option

RFID LF / HF / UHF / en option

Numérique & Keypads fonctionnels

Soutien 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Caméra arrière de 5 MP, autofocus avec flash LED

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

Tolérance Drop robuste IP65 / 1,5 m

spécification

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimension	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm	
Poids	Poids net: 300g (batterie incluse & dragonne)	
Afficher	4.0 dans. TFT-LCD (WVGA 480x800) écran tactile avec rétro-éclairage	
Rétro-éclairage	rétro-éclairage LED	
Keypads	3 TP touches, 17 touches de fonction, 4 boutons latéraux	
Expansions	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batterie	polymère rechargeable li-ion, 3.7V, 5200mAh	
Characterstics DE PERFORMANCE		
CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core	
Système opérateur	4.4.2 Android	
Stockage	1 Go de RAM, 8 Go ROM, MicroSD (max 32Go expansion)	
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR		
Temp.	-20 °C à 50 °C	
Température de stockage.	-20 °C à 70 °C	
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)	
Spécifications Drop	5ft./1.5 m chute du béton sur toute la plage de température de fonctionnement	
Scellage	IP65, la conformité CEI	
ESD	évacuation d'air de 15kv ±, ± rejet direct 8kV, ± 8kV décharge indirecte	
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT		
SDK	Kit RDD Software Development	
La langue	Java	
Environnement	Studio Android 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	Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (intégré A-GPS), précision de 5 m	
DATA CAPTUER		
Barcode Reader (EN OPTION)		
barres 1D	moteur laser 1D	Honeywell N431x
	Symbologies	Tous les principaux codes à barres 1D

codes à barres 2D	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, le code QR Micro, Aztec, MaxiCode, codes postaux, US PostNet, US Planète, UK Postal, Australian Postal, Japon postal, néerlandais postal. etc.
CAMERA COULEUR		
Résolution	5,0 mégapixels	
Lentille	Auto-focus avec flash LED	
LECTEUR RFID (EN OPTION)		
RFID LF	La fréquence	125KHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)
	Protocole	ISO 11784 & 11785
	R / W Plage	2 cm à 10 cm
RFID HF	La fréquence	13,56
	Protocole	ISO 14443A & 15693
	R / W Plage	2cm à 8cm
PSAM SÉCURITÉ (EN OPTION)		
Protocole	ISO 7816	
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Fente	2 emplacements (maximum)	
ACCESSOIRES		
Standard	1xPower Supply 1xLithium Polymer Batterie câble de charge 1xDC câble de données 1xUSB	
Optionnel	Mallette de transport	

