

PDA industriel Android multi-fonctionnelle

(Modèle No.OCBS-D8000)

Caractéristiques:

Système d'exploitation Android4.1;

Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G;

WCDMA, CDMA2000 Option

A-GPS Option de positionnement par satellite

Hd 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique;

carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF) Développer Port;

Rechargeable Li-polymère Option batterie 3.7V 4000mAh;

Couleur QVGA écran tactile durable en verre imitative 4.0 pouces.

Environnement Sealed: IP67,

6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1.5m au sol en ciment

spécification

Le paramètre physique	
Taille	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Poids	<500g
Écran d'affichage	Couleur 4.0 pouces QVGA verre imitative écran tactile durable TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité de rétro-éclairage LED est réglable
Développer Port	carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF)
Interface de communication	USB2.0 périphérique, RS-232 (en option)
Mode d'entrée	Standard Stylus, Handwriting, touchant l'entrée d'entrée ou le clavier
Capacité de la batterie	Batterie Li-polymère batterie 3.7V 4000mAh optionnelle

La fréquence	8Ω1W haut-parleur
Clé	29pcs clé de silicone souple
Paramètre de performance	
CPU	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G
RAM	2G RAM
ROM flash	Standard 4G NAND Flash Storage Micro SD / TF port (Max jusqu'à 32g)
Communication de données	
WIFI	Soutien IEEE802.11b protocole / g, il faut la couverture du signal LAN sans fil efficace
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supporte BC0 (bande de 800MHz), BC1 (bande 1900MHz)
Bluetooth	Prise en charge Bluetooth 2.0 + EDR, la distance de transmission est 5-10m
Environnement d'exploitation	
Température de fonctionnement	-20 °C à 50 °C
Température de stockage	-25 °C à 70 °C
Environnement Humidité	5% RH - 95% HR (sans condensation)
Spécifications Drop	6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1.5m au sol en ciment dans la gamme de température de fonctionnement
rouleau Spécifications	1000 fois / 0.5m, rouler sur 6 côtés zone de contact
Environnement Sealed	IP67
Environnement de développement	
Système opérateur	Android4.1
SDK	kit de développement de logiciels à usage exclusif
Langue prise en charge	JAVA
Outil de développement	Éclipse
Un code à barres unidimensionnel recueillir	

Un scanners CCD dimensionnelles	Symbole SE655
Résolution	largeur minimale 5mil
Lumière ambiante	0ft.candles-10000ft.candles
Vitesse de numérisation	50 / s
Angle de balayage	53° ± 3°
Support Type de code à barres	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 sur 5, Chinois 2 de5, Matrix 2 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Un scanner laser tridimensionnel	Symbole SE955
Résolution	largeur minimale 4mil
Lumière ambiante	10000ft.candles (107640 lux)
Vitesse de numérisation	104 (±) 12 / sec (bidirectionnel)
Angle de balayage	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (angle étroit)
Support Type de code à barres	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 sur 5, chinois 2 5, Codabar, MSI, RSS
acquisition de code à barres à deux dimensions	
CMOS Scanner	Symbole SE4500
La résolution du capteur	752 (niveau) × 480 (vertical) pels (niveau de gris)
Lumière ambiante	Tous les 9000ft.candles sombres / 96900 lux
élément Focus (VLD)	655nm ± 10nm
Soutien type de code à barres	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, le code QR Micro, Aztec, MaxiCode; Codes postaux: US PostNet, américain Planet, UK postaux, Australian Postal, JapanPostal Néerlandais postaux (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / protocole ISO11785
HF	13,56; ISO14443A / protocole B
Caméra	Hd 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique
GPS	Soutenir A-GPS

détails du produit



Documents pertinents:

*OCBS-D8000 CD