

La Chine a fait de poche Android POS Terminal Data Collector OCBS-D8000 (Modèle No .: OCBS-D8000)

FONCTION:

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) Développeur Port;
 Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh Option;
 Couleur QVGA écran tactile durable de verre imitative 4,0 pouces.
 Environnement étanche: IP67,
 6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m au sol de ciment

Spécifications:

Paramètre physique	
Taille	152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)
Poids	<500g
Écran	Couleur 4,0 pouces QVGA verre imitative écran tactile durable TFT-LCD, 650 000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité de rétro-éclairage LED est réglable
Développeur Port	Carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF)
Interface de communication	Dispositif USB2.0, RS-232 (Facultatif)
Mode d'entrée	Stylus standard, l'écriture manuscrite, touchant entrée d'entrée ou du clavier
Capacité de la batterie	Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh option
Fréquence	8Ω1W 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 de stockage Micro SD / port de TF (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 800 MHz), 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 1,5 m au sol de ciment dans la gamme de température de fonctionnement

Rouleau Spécifications	1000 fois / 0,5 m, roulent sur six côtés zone de contact
Environnement scellé	IP67
Environnement de développement	
Système d'exploitation	Android4.1
SDK	kit de développement de logiciels à usage exclusif
Langue prise en charge	JAVA
outils de développement	Éclipser
Un code à barres unidimensionnel recueillir	
Un scanners CCD dimensions	Symbole SE655
Résolution	Largeur minimale 5mil
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Vitesse de numérisation	50 / sec
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 de 5, 2 de5 chinoise, Matrix 2 5, inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Un scanner laser dimensions	Symbole SE955
Résolution	Largeur minimale 4mil
Ambient Light	10000ft.candles (107 640 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, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 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 (verticaux) pixels (niveau de gris)
Ambient Light	Tous 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, aztèque, MaxiCode; Codes postaux: US PostNet, américain Planet, Royaume-Uni postaux, australienne postaux, 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