

OCBS-D8000 pda android scanner laser de codes à barres
(Modèle No.:OCBS-D8000)

Fonctionnalité:

Système d'exploitation Android5.1;
2G RAM, 16G ROM, carte de TF peut jusqu'à 32 Go;
ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core 1.3GHz;
Soutien 4G LTE et 3G WCDMA;
GPS, A-GPS de positionnement par satellite;
Hd 8 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique;
carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF) Développeur Port;
Rechargeable Li-polymère Option batterie 3.7V 4000mAh;
Couleur écran tactile durable de verre imitative 4.0 pouces QVGA;
Environnement étanche: IP65;
6 côtés peuvent supporter l'impact de 1.5m chute 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
Développeur 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	801W haut-parleur
Clé	29pcs clé de silicone souple
Paramètre de performance	
CPU	ARM Cortex-A53 64bit Quad-Core, 1.3GHz
RAM	2G RAM
ROM flash	Standard 16G 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
FDD-LTE	Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170Mhz Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHZ-894MHZ 900MHZ, Uplink: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ 1800MHZ, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ
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	IP65
Environnement de développement	
Système opérateur	Android5.1
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-1000ft.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	Mingde966 Standard, Symbole 955, HoneywellN4313 (en option)
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	Newland 3096 Standard, HONEYWELL N3680 en option
La résolution du capteur	752 (niveau) x 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; ISO11784 / protocole ISO11785
HF	13.56; ISO14443A / protocole B
Caméra	Hd 8 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique
GPS	Soutenir A-GPS

x

x x x x x x x x

