

# 2,015 chaude Android scanner laser de codes à barres pda, pda avec Android OS (OCBS-D8000)

## Mots clés:

**Andirod PDA,  
pda industrielle,  
pda industrielle de poche,  
accessoires pda de téléphone**

## Caractéristiques:

- n Système d'exploitation Android4.1;
- n Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000 Option
- n A-GPS de positionnement par satellite Option
- n HD 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique;
- n Carte SIM, la carte PSAM, Micro SD (TF) Développer Port;
- n Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh Option batterie;
- n Color QVGA écran tactile résistant de verre imitative 4.0 pouces.
- n Sealed Environnement: IP67,
- n 6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m au ciment floor

## Spécification:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Paramètre physique         |   |
| Taille                     | 152mm (L) x 77mm (H) x 29mm (W)   |
| Poids                      |   |
| Écran d'affichage          | Couleur 4.0 pouces QVGA verre imitative écran tactile durable<br>TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA)<br>La luminosité de rétro-éclairage LED est réglable |
| Développer 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 batterie       | Li-polymère rechargeable 4000mAh 3.7V option  |
| La fréquence               | 8Ω1W haut-parleur   |

|  |  |
|--|--|
| Clé  | 29pcs clé de silicone souple   |
| Paramètre de performance                       |  |
| processeur                                     | Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G   |
| RAM  | 1G de RAM  |
| ROM Flash                                      | Standard 4G NAND Flash de stockage<br>Micro SD / port de TF (Max jusqu'à 32g)  |
| Communication de données                       |  |
| WIFI   | Soutien IEEE802.11b protocole / g, il faut la couverture du signal sans fil efficace<br>LAN  |
| WCDMA  | UMTS2100 / 900MHz<br>UMTS1900 / 850MHz<br>GSM850 / 900/1800 / 1900MHz  |
| CDMA2000                                       | CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A<br>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 de sol en ciment dans la gamme de température de fonctionnement  |
| Rouleau Spécifications                         | 1000 fois / 0.5m, rouler sur 6 faces zone de contact   |
| Environnement étanche                          | IP67   |
| Environnement de développement                 |  |
| Système opérateur                              | Android4.1   |
| SDK  | kit de développement de l'usage exclusif   |
| Langue prise en charge                         | JAVA   |
| Outils de développement                        | Éclipse  |
| Un code à barres unidimensionnel recueillir    |  |
| Un scanners CCD dimensions                     | Symbole SE655  |
| Résolution                                     | Largeur minimale 5mil  |
| Lumière ambiante                               | 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, Code 39, 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 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, 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)  |
| Lumière ambiante            | Tous 9000ft.candles sombres / 96900 lux   |
| Élément Focus (VLD)         | 655nm ± 10nm  |
| Soutien type de code-barres | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, le code QR<br>Micro, aztèque, MaxiCode; Codes postaux: US PostNet, américain Planet, Royaume-<br>Uni postaux, australienne postaux, JapanPostal Néerlandais postaux (KIX) 3 |
| RFID                        |   |
| LF                          | 125K / 134K; ISO11784 / protocole ISO11785  |
| HF                          | 13,56; ISO14443A / protocole B  |
| Appareil photo              | HD 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique  |
| GPS                         | Soutenir A-GPS  |

