

Collecte de données Android PDA Made in China, Multi Fonctions pour l'option (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;
 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

Spécification

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 |
| 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 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 | Éclipse |
| 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 |