## Système double Android de base PDA avec carte SIM

(Modèle no: 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) 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   | i i  |
| CPU                        | Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-core 1.5G   |
| RAM                        | 2G 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 LAN sans fil efficace   |
| WCDMA                      | UMTS2100 / 900MHz<br>UMTS1900 / 850MHz<br>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)   |
| Cnécifications Dron            | 6 côtés peuvent supporter l'impact de la chute de 1,5 m au sol de  |
| Spécifications Drop            | 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                  | Oft.candles-10000ft.candles  |
| Vitesse de numérisation        | 50 / sec   |
| angle de balayage              | 53º ± 3º   |
| angle de baldyage              | UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, 2   |
| Support Type de code à barres  | parmi 5 entrelacé, Discrete 2 de 5, 2 de5 chinoise, Matrix 2 5,  |
| Support Type de code à barres  | 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)  |
|                                | $47^{\circ} \pm 35^{\circ}$ (Standard) / $35^{\circ} \pm 3^{\circ}$ (angle étroit)   |
| angle de balayage              | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, 2 parmi 5  |
| Support Type de code à barres  | entrelacé, Discrete 2 de 5, chinois 2 5, Codabar, MSI, RSS   |
| Acquisition de code à barres à | endiciace, Discrete 2 de 3, chimois 2 3, codabat, M31, N33   |
| 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   |
| LIEITIETT FOCUS (VLD)          |  |
|                                | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR  |
| Soutien type de code à barres  | code, le code QR Micro, aztèque, MaxiCode; Codes postaux: US<br>PostNet, américain Planet, Royaume-Uni postaux, australienne |
|                                | postaux, JapanPostal Néerlandais postaux (KIX) 3   |
| DEID                           | postaux, japanrostai weenanaas postaux (NIX) 3   |
| RFID                           | 125V / 124V, ICO11704 / protocole ICO11705   |
| LF                             | 125K / 134K; ISO11784 / protocole ISO11785   |
| HF<br>Compére                  | 13,56; ISO14443A / protocole B   |
| Caméra                         | Hd 3 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique   |
| GPS                            | Soutenir A-GPS   |