

OCBS-D4000 Scanner de codes à barres pour PDA de périphériques mobiles mobiles Android

(N ° de modèle: D4000)



FONCTIONNALITÉ:

Système d'exploitation Android 6.0;

1G RAM, 8G ROM, carte TF peut atteindre 64 Go;

Cortex Qual-core ARM 28nm A53, 1,3-1,5 GHz

Soutenir 4G LTE et 3G WCDMA;

GPS, localisation pos par satellite A-GPS;

5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique;

Carte SIM, carte PSAM, port d'extension de carte Micro SD (TF);

Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh;

Écran tactile durable en verre imitatif QVGA couleur 4,0 pouces;

Environnement scellé: IP65;

6 côtés peuvent supporter un impact d'une chute de 1,5 m au sol en ciment.

| Paramètre physique | |
|--------------------|--|
| Taille | 157 mm x 76 mm x 28 mm |
| Poids | 324g |
| Écran d'affichage | Écran tactile durable en verre imitatif QVGA couleur 4,0 pouces TFT-LCD, 650000 couleurs, 480 * 800 (taille QVGA) La luminosité du rétroéclairage LED est réglable |

| | |
|--|--|
| Développer le port | Carte SIM, Carte Micro SD (TF) |
| Interface de Communication | Périphérique USB 2.0, |
| Mode d'entrée | Styleret standard, écriture manuscrite, saisie tactile ou clavier |
| Capacité de la batterie | Batterie Li-polymère rechargeable 3.7V 4000mAh |
| Paramètre de performance | |
| CPU | Cortex Qual-core ARM 28nm A53,1.3-1.5GHz |
| RAM | 1G RAM |
| ROM flash | Stockage Flash NAND standard 8G Port Micro SD / TF (Max jusqu'à 64G) |
| Communication de données | |
| WIFI | Soutenir le protocole IEEE802.11b / g / n, il faut une couverture efficace du signal LAN sans fil |
| LTE | FDD (B1 B3 B7 B8 B28), TDD (B38 B39 B40 B41) |
| WCDMA / GSM | WCDMA: 850MHZ, liaison montante: 824MHZ-849MHZ; Liaison descendante: 869MHZ-894MHZ 900 MHZ, liaison montante: 880 MHZ-915 MHZ; Liaison descendante: 925MHZ-960MHZ 1800 MHZ, liaison montante: 1710 MHZ-1785 MHZ; Liaison descendante: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, liaison montante: 1850MHZ-1910MHZ; Liaison descendante: 1930MHZ-1990MHZ |
| Bluetooth | Supporte Bluetooth 4.0 + EDR / 3.0 + HS / 4.1 + HS, la distance de transmission est 5-10m |
| Environnement d'exploitation | |
| Température de fonctionnement | -10 à 50 degrés |
| Température de stockage | -25 à 70 degrés |
| Environnement Humidité | 0% HR - 95% HR (sans condensation) |
| Drop Spécifications | 6 côtés peuvent supporter un impact d'une chute de 1,5 m au sol en ciment dans la plage de températures de fonctionnement |
| Spécifications du rouleau | 1000 fois / 0,5 m, rouler sur une zone de contact de 6 côtés |
| Environnement scellé | IP65 |
| Environnement de développement | |
| Système opérateur | Android 6.0 |
| SDK | kit de développement logiciel à usage exclusif |
| Langue prise en charge | JAVA |
| Outil de développement | Éclipse |
| Une collection de codes à barres unidimensionnelle | |
| Scanner laser unidimensionnel | Mingde966 Standard, Symbol 955, HoneywellN4313 (fonction scanner en option) |

| | |
|---|---|
| Résolution | 4Mil largeur minimum |
| Lumière ambiante | 10000ft.candles (107640 lux) |
| Vitesse de numérisation | 104 (±) 12 / sec (aller et retour) |
| Angle de numérisation | 47 ± 35 deg (Standard) / 35 ± 3deg (angle étroit) |
| Type de code à barres de support | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Entrelacé 2 sur 5, Discret 2 sur 5, Chinois 2 sur 5, Codabar, MSI, RSS |
| Acquisition de code à barres en deux dimensions | |
| Scanner CCD | Moteur CCD 2D standard, HONEYWELL N3680 (fonction scanner 2D en option) |
| Résolution du capteur | 752 (niveau) × 480 (vertical) pixels (niveau de gris) |
| Lumière ambiante | Tout noir 9000ft.candles / 96900 lux |
| Élément de focus (VLD) | 655nm ± 10nm |
| Supporte le type de code à barres | PDF417, MicroPDF417, pos ite, RSS, TLC-39, Matrice de données, Code QR, Micro code QR, Aztec, Maxi Code; Codes Pos: US Pos Net, US Planet, Pos britannique, Pos australien, Japon PosA hollandais Pos (KIX) 3 |
| RFID | |
| HF | Protocole 13,56 MHz; ISO14443A & 14443B & 15693 |
| Caméra | 5 millions de pixels, avec LED, mise au point automatique |
| GPS | Soutenir A-GPS |



OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com





OCBS-D4000



www.ocominc.com

