

**Chine usine industrielle pda lecteur rfid android
(Modèle No.:OCBS-D8000)**

Fonctionnalité:

Système d'exploitation Android5.1;
 2G RAM, 16G ROM, carte de TF peut jusqu'à 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) Développer 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 |
| Développer 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 | 8Ω1W 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-10000ft.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) × 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 |



