

# China hete verkopende Android pda barcode scanner (OCBS-D8000)

## Trefwoorden:

**Andirod PDA,  
industriële pda,  
handheld industriële pda,  
pda telefoon accessoires**

## Kenmerken:

- n Android4.1 Operation System;
- n Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G;
- n WCDMA, CDMA2000 Option
- n A-GPS-plaatsbepaling per satelliet Optie
- n Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling;
- n SIM-kaart, PSAM kaart, Micro SD (TF) Card uitbreiden Port;
- n Oplaadbare Li-Polymer batterij 3.7V 4000mAh Option;
- n Color 4,0 inch QVGA imiterende glas duurzaam aanraakscherm.
- n Sealed Environment: IP67,
- n 6 kanten kan invloed van 1.5m druppel cement floo dragen

## Specificatie:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Fysieke Parameter      |  |
| Grootte                | 152mm (L) x 77 mm (H) x 29 mm (W)  |
| Gewicht                |  |
| Scherm                 | Kleur 4,0 inch QVGA-imiterende glas duurzame touch screen<br>TFT-LCD, 650.000 kleuren, 480 * 800 (QVGA-formaat)<br>De helderheid van de LED-achtergrondverlichting is instelbaar |
| Uitbreiden Port        | SIM-kaart, PSAM kaart, Micro SD (TF) Card  |
| Communicatie-interface | USB2.0 apparaat, RS-232 (optioneel)  |
| Input Mode             | Standard Stylus, Handschrift, het aanraken van invoer of het toetsenbord   |
| Batterij capaciteit    | Oplaadbare Li-Polymer batterij 3.7V 4000mAh Optioneel  |
| Frequentie             | 8Ω1W luidspreker   |
| Sleutel                | 29pcs zachte siliconen key   |
| Prestaties Parameter   |  |

|   |  |
|---|--|
| CPU                                     | Dual-core ARM Cortex-A9 dual-core 1,5 G  |
| RAM                                     | 1G RAM   |
| Flash ROM                               | Standaard 4G NAND Flash-opslag<br>Micro SD / TF-poort (Max tot 32G)  |
| Datacommunicatie                        |  |
| WIFI                                    | Ondersteuning IEEE802.11b / g-protocol, het effectief draadloze LAN-signaal dekking nodig  |
| 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>Ondersteunt BC0 (800 MHz-band), BC1 (1900MHz-band)  |
| Bluetooth                               | Ondersteuning Bluetooth 2.0 + EDR, transmissie afstand is 5-10m  |
| Werkomgeving                            |  |
| Temperatuur                             | -20 °C tot 50 °C   |
| Bewaar temperatuur                      | -25 °C tot 70 °C   |
| Milieu Vochtigheid                      | 5% RH - 95% RH (geen condensatie)  |
| Drop Specificaties                      | 6 kanten kan invloed van 1.5m druppel op betonnen vloer te dragen in het bereik van bedrijfstemperatuur  |
| Roll Specificaties                      | 1000 keer / 0.5m, roll on 6 zijden contactoppervlak  |
| Verzegelde Milieu                       | IP67   |
| Ontwikkelomgeving                       |  |
| Besturingssysteem                       | Android4.1   |
| SDK                                     | exclusieve gebruik van software development kit  |
| Ondersteunde taal                       | JAVA   |
| Development Tool                        | Verduistering  |
| Een één-dimensionale barcode verzamelen |  |
| Eendimensionale CCD scanners            | Symbol SE655   |
| Resolutie                               | 5mil minimale breedte  |
| Omgevingslicht                          | 0ft.candles-10000ft.candles  |
| Scansnelheid                            | 50 / sec   |
| Scannen Hoek                            | 53° ± 3°   |
| Ondersteuning Bar Code Type             | UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, de Chinese 2 van5, Matrix 2 van 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc. |
| Eendimensionale laserscanner            | Symbol SE955   |
| Resolutie                               | 4mil minimale breedte  |
| Omgevingslicht                          | 10000ft.candles (107.640 lux)  |
| Scansnelheid                            | 104 (±) 12 / sec (bothway)   |
| Scannen Hoek                            | 47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (kleine hoek)  |
| Ondersteuning Bar Code Type             | UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Chinese 2 van 5, Codabar, MSI, RSS   |
| Tweedimensionale barcode overname       |  |
| CMOS Scanner                            | Symbol SE4500  |
| De Sensor Resolutie                     | 752 (level) x 480 (verticaal) pels (grijs-niveau)  |
| Omgevingslicht                          | Alle donkere 9000ft.candles / 96.900 lux   |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Focus element (VLD)         | 655 nm ± 10nm   |
| Ondersteuning barcode soort | PDF417, MicroPDF417, Composiet, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postcodes: US PostNet, US Planet, UK post, Australische post, JapanPostal Nederlandse postmarkt (KIX) 3 |
| RFID                        |   |
| LF                          | 125K / 134K; ISO11784 / ISO11785 protocol   |
| HF                          | 13,56 MHz; ISO14443A / B protocol   |
| Camera                      | Hd 3 miljoen pixels, met LED, automatische scherpstelling   |
| GPS                         | Ondersteuning van A-GPS   |

