

**Chine usine de haute qualité données portable collecteur android  
(Modell No.:OCBS-D8000)**

**Funktionalität:**

- Android5.1 Betriebssystem;**
- 2G RAM, 16G ROM, TF-Karte kann bis bis 32 Go;**
- ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core 1,3 GHz;**
- Unterstützung 4G LTE und 3G WCDMA;**
- GPS, A-GPS-Satellitenortung;**
- HD 8 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung;**
- SIM-Karte, PSAM Karte, SD-Micro (TF) Karten-Hafen erweitern;**
- Option Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh;**
- Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Écran tactile;**
- Sealed Umwelt: IP65;**
- 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden zu tragen.**

**Spezifikation:**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Physikalische Paramètre |  |
| Größe                   | 152 mm (L) x 77mm (H) x 29 mm (W)  |
| Gewicht                 | & Lt; 500g   |
| Anzeigebildschirm       | Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft écran tactile<br>TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe)<br>Die LED-Hintergrundbeleuchtung Helligkeit der ist einstellbar  |
| Développez Hafen        | SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte   |
| Kommunikationsinterface | USB2.0-Gerät, RS-232 (en option)   |
| Eingabemodus            | Standard-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe  |
| Batteriekapazität       | Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh en option  |
| Frequenz                | 8Ω1W Lautsprecher  |
| Schlüssel               | 29pcs weichen Silikonschlüssel   |
| Performance-Paramètre   |  |
| Zentralprozessor        | ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core, 1,3 GHz   |
| RAM                     | 2G RAM   |
| Flash ROM               | Standard-16G NAND-Flash-Speicher<br>Micro SD / TF-Port (Max bis zu 32G)  |
| Datenkommunikation      |  |
| W-LAN                   | Unterstützung IEEE802.11b / g Protokoll, müssen es wirksam Wireless-LAN-Signal Abdeckung   |
| FDD-LTE                 | Uplink: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170Mhz<br>Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ<br>Uplink: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ   |
| WCDMA / GSM             | WCDMA:<br>Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ<br>Uplink: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHz-960MHz<br>GSM:<br>850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHz-894MHZ<br>900MHZ, Uplink: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHz-960MHz<br>1800MHZ, Uplink: 1710MHZ-1785MHZ; Downlink: 1805MHZ-1880MHZ<br>1900MHZ, Uplink: 1850MHZ-1910MHZ; Downlink: 1930MHZ-1990MHZ |
| Bluetooth               | Unterstützung Bluetooth 2.0 + EDR, Getriebeabstand ist 5-10m   |
| Betriebsumgebung        |  |

|   |  |
|---|--|
| Betriebstemperatur                      | -20 °C bis 50 °C   |
| Lagertemperatur                         | -25 °C bis 70 °C   |
| Umwelt Luftfeuchtigkeit                 | 5% RH - 95% HR (keine Kondensation)  |
| Drop-Spezifikationen                    | 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden im Bereich der Betriebstemperatur tragen   |
| Rollenangaben                           | 1000 mal / 0.5m, rollen auf 6 Seiten Kontaktfläche   |
| Sealed Umwelt                           | IP65   |
| Entwicklungsumgebung                    |  |
| Betriebssystem                          | Android5.1   |
| SDK                                     | Kit exklusive Nutzung Software Development   |
| unterstützte Sprache                    | JAVA   |
| Entwicklungs-Tool                       | Finsternis   |
| Eine eindimensionale Strichcode sammeln |  |
| Die eindimensionale CCD-Scanner         | Symbole SE655  |
| Lösung                                  | 5mil Mindestbreite   |
| Umgebungslicht                          | 0ft.candles-10000ft.candles  |
| Scangeschwindigkeit                     | 50 / s   |
| Scannen-Winkel                          | 53° ± 3°   |
| Unterstützung Barcode-Typ               | UPC / EAN, EAN Bookland, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, 2 parmi 5 entrelacé, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 de5, Matrix 2 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.  |
| Eindimensionales Laserscanner           | Mingde966 Norm, Symbole 955, HoneywellN4313 (für en option)  |
| Lösung                                  | 4mil Mindestbreite   |
| Umgebungslicht                          | 10000ft.candles (107,640 Lux)  |
| Scangeschwindigkeit                     | 104 (±) 12 / sec (bidirektionales)   |
| Scannen-Winkel                          | 47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (spitzem Winkel)   |
| Unterstützung Barcode-Typ               | UPC / EAN, Code 128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS   |
| Zweidimensionale Strichcodeerfassungs   |  |
| CMOS-Scanner                            | Newland 3096 standard HONEYWELL N3680 für Optionale  |
| Die Sensorauflösung                     | 752 (Ebene) × 480 (Vertikal) Pels (Graustufe)  |
| Umgebungslicht                          | Alle dunklen 9000ft.candles / 96900 Lux  |
| Fokus Element (VLD)                     | 655nm ± 10nm   |
| Unterstützung Barcode-Typ               | PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR-Code, Aztec, Maxicode; Postleitzahlen: US PostNet, US Planète, UK Postal, Australian Postal, JapanPostal Néerlandais Postal (KIX) 3 |
| RFID                                    |  |
| LF                                      | 125K; ISO11784 / ISO11785-Protokoll  |
| HF                                      | 13,56; ISO14443A / B-Protokoll   |
| Kamera                                  | HD 8 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung   |
| GPS                                     | Unterstützung von A-GPS  |

