

**China fábrica de alta qualidade android coletor de dados portátil  
(Modell No.:OCBS-D8000)**

**Característica:**

- Android5.1 Betriebssystem;**
- 2G RAM, 16G ROM, TF-Karte kann bis bis 32 GB;**
- 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 Expandir;**
- Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Opção;**
- Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Touch Screen;**
- Selada Umwelt: IP65;**
- 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf zu Zementboden tragen.**

**Spezifikation:**

physikalische Parâmetro	
Größe	152 mm (L) x 77 milímetros (H) x 29 mm (W)
Gewicht	& Lt; 500g
Anzeigebildschirm	Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas Touchscreen dauerhaft TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die LED-Hintergrundbeleuchtung Helligkeit der ist einstellbar
Expandir Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (opcional)
Eingabemodus	Standard-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh opcional
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs Weichen Silikonschlüssel
Desempenho-Parâmetro	
Zentralprozessor	ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core, 1,3 GHz
RAM	2G RAM
Flash-ROM	Standard-16G NAND-Flash-Speicher 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 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	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% RH (keine Kondensation)
Drop-Spezifikationen	6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden im Bereich der Betriebstemperatur tragen
Rollenangaben	1000 mal / 0.5m, auf rollen 6 Seiten Kontaktfläche
selada 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	Symbol SE655
Lösung	5mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / seg
Scannen-Winkel	53° ± 3°
Unterstützung Barcode-Typ	UPC / EAN, EAN Bookland, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 de5, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.
Eindimensionales Laserscanner	Mingde966 Norm, Símbolo 955, HoneywellN4313 (für opcional)
Lösung	4mil Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.candles (107,640 Lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / seg (bidirektionales)
Scannen-Winkel	47° ± 35° (Standard) / 35° ± 3° (spitzem Winkel)
Unterstützung Barcode-Typ	UPC / EAN, Código 128, Code39, Code93, code11, Intercalado 2 de 5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Strichcodeerfassungs	
CMOS-Scanner	Newland 3096 Padrão HONEYWELL N3680 für optionale
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (verticais) Pels (Graustufe)
Umgebungslicht	Alle Dunklen 9000ft.candles / 96900 Lux
Fokus Elemento (VLD)	655nm ± 10nm
Unterstützung Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, Código QR, Micro QR-Code, Aztec, Maxicode; Postleitzahlen: US PostNet, US Planeta, UK Postal, Australian Postal, JapanPostal Dutch 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

