

**China de fábrica de alta calidad de datos portátil androide colector
(Modell No.:OCBS-D8000)**

Característica:

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

Spezifikation:

physikalische Parámetro	
größe	152 mm (L) x 77 mm (H) x 29 mm (W)
Gewicht	& Lt; 500 g
Anzeigebildschirm	Farbe 4.0 Zoll QVGA pantalla táctil nachahmenden Glas dauerhaft TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Altura) Die Helligkeit der LED-ist Hintergrundbeleuchtung einstellbar
expandir Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (opcional)
Eingabemodus	Estándar-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	De polímero de litio-Akku 3,7V 4000mAh Opcional
Frequenz	8Ω1W Altavoces
schlüssel	29pcs weichen Silikonschlüssel
Rendimiento-Parámetro	
Zentralprozessor	ARM Cortex-A53 64-bit de cuatro núcleos, 1,3 GHz
RAM	2G RAM
Flash ROM	Estándar-16G NAND-Flash-Speicher Micro SD / TF-Port (Max bis zu 32G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützung IEEE 802.11b / g Protokoll, müssen es wirksam Wireless-LAN-Señal Abdeckung
FDD-LTE	Enlace ascendente: 1920MHZ-1980MHZ; Enlace descendente: 2110MHZ-2170MHZ Enlace ascendente: 1710MHZ-1785MHZ; Enlace descendente: 1805MHZ-1880MHZ Enlace ascendente: 2496MHZ-2690MHZ; Enlace descendente: 2496MHZ-2690MHZ

WCDMA / GSM	<p>WCDMA: Enlace ascendente: 1850MHZ-1910MHZ; Enlace descendente: 1930MHZ-1990MHZ Enlace ascendente: 880MHz-915MHz; Enlace descendente: 925MHz-960MHz GSM: 850MHZ, enlace ascendente: 824MHZ-849MHZ; Enlace descendente: 869 MHz-894MHZ 900MHZ, enlace ascendente: 880MHz-915MHz; Enlace descendente: 925MHz-960MHz 1800MHZ, enlace ascendente: 1710MHZ-1785MHZ; Enlace descendente: 1805MHZ-1880MHZ 1900MHZ, enlace ascendente: 1850MHZ-1910MHZ; Enlace descendente: 1930MHZ-1990MHZ</p>
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 / 0,5 m, auf rollen 6 Seiten Kontaktfläche
sellada Umwelt	IP65
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android5.1
SDK	Kit de desarrollo de software exklusive Nutzung
unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungs-Herramienta	Finsternis
Eine eindimensionale Strichcode sammeln	
Die eindimensionale CCD-Scanner	símbolo SE655
lösung	5mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / sec
Scannen-Winkel	53° ± 3°
Unterstützung Barcode-Typ	UPC / EAN, EAN Bookland, Código 128, Código 39, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, discreta 2 von 5, Chinesisch 2 de5, Matrix 2 de 5, Inverse 1D, MSI, GS1, usw.
Eindimensionales Laserscanner	Mingde966 Norma, Símbolo 955, HoneywellN4313 (für opcional)
lösung	4mil Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.candles (107.640 lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / seg (bidirektionales)
Scannen-Winkel	47° ± 35° (estándar) / 35° ± 3° (spitzem Winkel)
Unterstützung Barcode-Typ	UPC / EAN, Código 128, Código 39, Code93, Code11, Interleaved 2 de 5, discreta 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
Elemento Fokus (VLD)	655 nm \pm 10 nm
Unterstützung Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR, Micro QR-Code, azteca, Maxicode; Postleitzahlen: US PostNet, Planeta de Estados Unidos, Reino Unido Postal, Postal australiana, JapanPostal holandesa Postal (OSA) 3
RFID	
LF	125K; ISO11784 / ISO11785-Protokoll
HF	13,56; ISO14443A / B-Protokoll
Cámara	HD 8 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung
GPS	Unterstützung von A-GPS

