

**Китай завод высокое качество портативных данных Android коллектор  
(Modell No.:OCBS-D8000)**

**Особенность:**

Android5.1 Betriebssystem;  
 2G RAM, ROM 16G, TF-Karte канн бис бис 32 ГБ;  
 ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core 1,3 ГГц;  
 Unterstützung 4G LTE унд 3G WCDMA;  
 GPS, A-GPS-Satellitenortung;  
 HD 8 Millionen Pixel, MIT LED, Automatische Fokussierung;  
 SIM-Karte, PSAM Karte, SD-Micro (TF) Karten-Hafen erweitern;  
 Литий-полимерный Акку 3,7V 4000mAh Опция;  
 Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft сенсорный экран;  
 Запечатанные Umwelt: IP65;  
 6 Seiten können Auswirkungen фон 1.5м Tropfen Ауф Zementboden цу Tragen.

**Spezifikation:**

Physikalische Parameter	
Größe	152 мм (L) x 77мм (H) x 29 мм (Ш)
Gewicht	& Л; 500 г
Anzeigebildschirm	Farbe 4.0 дюймовый QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Сенсорный экран TFT-LCD, 650,000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit деп LED-Hintergrundbeleuchtung IST einstellbar
Expand Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (опционально)
Eingabemodus	Стандарт-стилус, Handschrift, berühren Eingang Одер Tastatureingabe
Batteriekapazität	Литий-полимерный Акку 3,7V 4000mAh Дополнительный
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs Weichen Silikonschlüssel
Производительность-параметров	
Zentralprozessor	ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core, 1,3 ГГц
ОЗУ	2G RAM
Flash-ROM	Стандарт-16G NAND-Flash-Speicher Micro SD / TF-Порт (Макс бис цу 32G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützung IEEE802.11b / г Protokoll, Mussen эс wirksam Wireless-LAN-сигнала Abdeckung
FDD-LTE	Хакеры: 1920MHZ-1980MHZ; Downlink: 2110MHZ-2170MHZ Хакеры: 1710-1785 МГц; Downlink: от 1805 МГц-1880 МГц Хакеры: 2496MHZ-2690MHZ; Downlink: 2496MHZ-2690MHZ
WCDMA / GSM	WCDMA: Хакеры: 1850 МГц-1910MHZ; Downlink: 1990MHZ-1930 МГц Хакеры: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHz-960MHz GSM: 850MHZ, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHz-894MHZ 900MHz, Uplink: 880MHz-915MHz; Downlink: 925MHz-960MHz 1800MHZ, Uplink: 1710-1785 МГц; Downlink: от 1805 МГц-1880 МГц 1900MHZ, восходящей линии: 1850 МГц-1910MHZ; Downlink: 1990MHZ-1930 МГц
блютуз	Unterstützung Bluetooth 2.0 + EDR, Getriebeabstand IST 5-10m

Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-20 °C 50 °C бис
Lagertemperatur	-25 °C 70 °C бис
Umwelt Luftfeuchtigkeit	5% RH - 95% RH (Keine Kondensation)
Drop-Spezifikationen	6 Seiten können Auswirkungen фон 1.5м Tropfen Ауф Zementboden им Bereich дер Betriebstemperatur Tragen
Rollenangaben	1000 Mal / 0.5м, ROLLEN Ауф 6 Seiten Kontaktfläche
Запечатанные Umwelt	IP65
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android5.1
SDK	Kit Exklusive Nutzung Разработка программного обеспечения
Unterstützte Sprache	ЯВА
Entwicklungs-Tool	Finsternis
Eine eindimensionale Strichcode sammeln	
Die eindimensionale CCD-сканер	Символ SE655
Lösung	5mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / сек
Scannen-Винкель	53° ± 3°
Unterstützung Штрих-Тип	UPC / EAN, EAN Bookland, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, Chinesisch 2 of5, Матрица 2 из 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.
Eindimensionales LaserSCANNER	Mingde966 Норм, Symbol 955, HoneywellN4313 (für опционально)
Lösung	4mil Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.candles (107,640 Lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / сек (bidirektionales)
Scannen-Винкель	47° ± 35° (Стандарт) / 35° ± 3° (spitzem Винкель)
Unterstützung Штрих-Тип	UPC / EAN, Code 128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 из 5, Discrete 2 из 5, Chinesisch 2 из 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Strichcodeerfassungs	
CMOS-сканер	Ньюленд 3096 Standard HONEYWELL N3680 für optionale
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (Вертикаль) Пельс (Graustufe)
Umgebungslicht	Все dunklen 9000ft.candles / 96900 Lux
Fokus элемент (VLD)	655nm ± 10нм
Unterstützung Штрих-Тип	PDF417, MicroPDF417, композитный, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, Maxicode; Postleitzahlen: США PostNet, США Планета, Великобритания Почтовая, австралийский Почтовая, JapanPostal Голландский Почтовая (KIX) 3
RFID	
LF	125K; ISO11784 / ISO11785-Protokoll
ВЧ	13,56; ISO14443A / B-Protokoll
Kamera	HD 8 Millionen Pixel, МИТ LED, Automatische Fokussierung
GPS	Unterstützung фон A-GPS

