

**Chiny fabryka wysokiej jakości przenośny kolektor danych android
(Modell No.:OCBS-D8000)**

Cecha:

- 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 erweitern;**
- Opcja litowo-polimerowy 3,7V 4000mAh Akku;**
- Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft ekran dotykowy;**
- Sealed Umwelt: IP65;**
- 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden zu tragen.**

Spezifikation:

Physikalische Parametr	
größe	152 mm (L) x 77mm (H) x 29 mm (szer)
Waga	& Lt; 500g
Anzeigebildschirm	Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft dotykowy TFT-LCD, 650,000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit der LED Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Rozwiń Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (opcja)
Eingabemodus	Standard-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Litowo-polimerowa-Akku 3,7V 4000mAh Opcjonalne
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs weichen Silikonschlüssel
Performance-Parametr	
Zentralprozessor	ARM Cortex-A53 64-Bit-Quad-Core 1,3 GHz
Baran	2G RAM
Flash-ROM	Standard-16G NAND-Flash-Speicher Micro SD / TF-portowy (Max bis zu 32G)
Datenkommunikation	
WLAN	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 układu: 880MHZ-915MHZ; Downlink: 925MHZ-960MHZ GSM: 850MHz, Uplink: 824MHZ-849MHZ; Downlink: 869MHz-894MHZ 900MHz, Uplink układu: 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
Temperatura podczas składowania	-25 °C bis 70 °C
Umwelt Luftfeuchtigkeit	5% RH - 95% RH (keine Kondensation)
Rozwijane Specyfikationen	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	Zestaw ekskluzywnego wykorzystania Software Development
Unterstützte Sprache	JAWA
Entwicklungs-Tool	Finsternis
Eine eindimensionale Strichcode sammeln	
Die eindimensionale CCD-scanner	symbol 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, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 of5, Matrix 2 of 5, Odwrotny 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.
Eindimensionales Laserscanner	Mingde966 Norm, Symbol 955, HoneywellN4313 (für opcjonalnie)
lösung	4mil Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.candles (107,640 Lux)
Scangeschwindigkeit	104 (±) 12 / s (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 Standardowy HONEYWELL N3680 für optionale
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) x 480 (vertikal) Pels (Graustufe)
Umgebungslicht	Alle Dunklen 9000ft.candles / 96.900 Lux
Fokus element (VLD)	655nm ± 10nm
Unterstützung Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR kod, Aztec, Maxicode; Postleitzahlen: US POSTNET, US Planet, UK pocztowy, australijski pocztowy, JapanPostal Holenderski pocztowy (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

