

Android Data Collection PDA Made in China, Multi-Funktionen für die Option (Modell Nr .: OCBS-D8000)

Eigenschaften:

Android4.1 Betriebssystem;
 Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual Core-1.5G;
 WCDMA, CDMA2000-Option
 A-GPS-Satellitenortung Option
 HD 3 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung;
 SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte erweitern Hafen;
 Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Option;
 Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmende Glas langlebige Touchscreen.
 Sealed Umwelt: IP67,
 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden zu tragen

Spezifikation

Physikalische Parameter	
Größe	152 mm (L) x 77mm (H) x 29 mm (W)
Gewicht	<500g
Display-Bildschirm	Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmende Glas langlebige Touchscreen TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Erweitern Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsschnittstelle	USB2.0 Geräte, RS-232 (optional)
Input Mode	Standard-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batterie-Kapazität	Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Optional
Häufigkeit	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs weichem Silikon Schlüssel
Performance-Parameter	
ZENTRALPROZESSOR	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual Core-1.5G
RAM	2G RAM
Flash-ROM	Standard 4G NAND-Flash-Speicher Micro SD / TF-Anschluss (max bis zu 32G)
Datenkommunikation	
W-LAN	Unterstützung IEEE802.11b / g-Protokoll, es brauchen effektive Wireless-LAN-Signal Abdeckung
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Unterstützt BC0 (800 MHz Band), BC1 (1900 MHz-Band)
Bluetooth	Unterstützung Bluetooth 2.0 + EDR, ist Übertragungsabstand 5-10m
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Umwelt Luftfeuchtigkeit	5% rF - 95% RH (keine Kondensation)
Drop-Spezifikationen	6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zementboden im Bereich der Betriebstemperatur zu tragen

Rollenangaben	1000 mal / 0.5m, rollen auf 6 Seiten Kontaktfläche
Sealed Umwelt	IP67
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android4.1
SDK	exklusive Nutzung Software Development Kit
Unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungswerkzeug	Eclipse
Eine eindimensionale Barcodesammeln	
Eindimensionalen CCD-Scanner	Symbol SE655
Auflösung	5mil Mindestbreite
Ambient Light	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / sec
Scannen-Winkel	53° ± 3°
Unterstützung Barcode-Typ	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Matrix 2 of 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.
Eindimensionalen Laserscanner	Symbol SE955
Auflösung	4mm Mindestbreite
Ambient Light	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, Diskrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Barcodeerfassung zweidimensionalen	
CMOS-Scanner	Symbol SE4500
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) x 480 (vertikal) Bildelementen (Graustufen)
Ambient Light	Alle dunklen 9000ft.candles / 96.900 Lux
Fokus Element (VLD)	655 nm ± 10 nm
Unterstützung Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, DC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR-Code, Aztec, Maxicode, Postleitzahlen: US PostNet, US-Planet, UK Postal, Australian Postal, JapanPostal Dutch Postal (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784 / ISO11785-Protokoll
HF	13,56 MHz, ISO 14443A / B-Protokoll
Kamera	HD 3 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierungs
GPS	Unterstützt A-GPS