

Portable handheld Industrie PDA (OCBS-D8000)

FEATURE:

Android4.1 Betriebssystem;
 Dualcore 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-Anschluss;
 Wiederaufladbare Li-Polymer Akku 3,7V 4000mAh-Option;
 Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas-langlebige Touch-Screen.
 Versiegelten Umwelt: IP67,
 6 Seiten können Auswirkungen von 1,5 m Drop auf Betonfußboden berücksichtigen.

Spezifikation:

Physikalische Parameter	
Größe	152mm(L)×77mm(H)×29mm(W)
Gewicht	< 500g
Display-Bildschirm	Farbe 4,0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Touchscreen TFT-LCD, 650000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Erweitern Sie Port	SIM Karten, PSAM-Karten, Micro SD (TF) Karte
Kommunikations-Interface	USB 2.0-Gerät, RS-232(Optional)
Eingabemodus	Norm-Stylus, Handschrift, rührend-Eingang oder Tastatureingaben
Akku-Kapazität	Wiederaufladbare Li-Polymer Akku 3,7V 4000mAh Optional
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs weiche Silikon-Schlüssel
Leistung-Parameter	
CPU	Dualcore ARM Cortex-A9 Dual-Core 1,5 G
RAM	1G RAM
Flash-ROM	Standard-4G NAND Flash-Speicher Mikro SD/TF-Anschluss (bis zu 32 G Max)
Datenkommunikation	
WI-FI	Unterstützt IEEE802. 11 b/g-Protokoll, es brauchen effektive drahtlose LAN Signal Abdeckung
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850/900/1800/1900 MHz
CDMA2000	CDMA2000 1 X CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Unterstützt BC0 (800-MHz-Band), BC1(1900MHz band)
Bluetooth	Unterstützt Bluetooth 2.0 + EDR, Übertragungsbereich beträgt 5-10 m
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Lagertemperatur	-25°C zu 70°C
Umwelt-Luftfeuchtigkeit	5 % RH--95 % RH (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikationen	6 Seiten können Auswirkungen von 1,5 m Drop mit Zement-Boden im Bereich der Betriebstemperatur aufweisen.
Roll-Spezifikationen	1000 mal / 0,5 m, Roll auf 6 Seiten Kontaktfläche

Versiegelten Umwelt	IP67
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android4.1
SDK	exklusive Nutzung Softwareentwicklungskit
Unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungs-Tool	Eclipse
Eine eindimensionale Strichcodes sammeln	
Eine dimensionale CCD-Scanner	Symbol SE655
Auflösung	5Mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scan-Geschwindigkeit	50/Sek.
Scanwinkel	53°±3°
Support-Bar Codetyp	UPC/EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 von 5, 2 chinesische zu5, Matrix 2/5, Inverse 1D, MSI, Gs1 DataBar, etc..
Ein dimensionaler Laserscanner	Symbol SE955
Auflösung	4Mil Mindestbreite
Umgebungslicht	10000ft.Candles (107640 Lux)
Scan-Geschwindigkeit	104 (±) 12/Sek. (Bothway)
Scanwinkel	47°±35°(Standard) / 35°±3° (schmaler Winkel)
Support-Bar Codetyp	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 5, chinesische 2 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Barcode-Erfassung	
CMOS-Scanner	Symbol SE4500
Die Auflösung des Sensors	752 (Ebene) × 480 (vertikal) Pels (Grauwert)
Umgebungslicht	Alle dunklen 9000ft.candles/96900 lux
Fokus-Element (VLD)	655nm ± 10nm
Unterstützt Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, MaxiCode; Postleitzahlen: US PostNet, US-Planet, UK Post-, Australian Postal, JapanPostal niederländische Post (KIX) 3
RFID	
LF	125K / 134K; ISO11784/ISO11785-Protokoll
HF	13,56MHz; ISO14443A/B-Protokoll
Kamera	HD 3 Millionen Pixel mit LED, automatische Fokussierung
GPS	A-GPS Unterstützung

