

# OCBS-D8000 Hand andriod POS-Terminal (M / N: OCBS-D8000)

## Eigenschaften:

- n Android4.1 Betriebssystem;
- n Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-Core-1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000-Option
- n A-GPS-Satellitenortung Option
- n HD 3 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierung;
- n SIM-Karte, PSAM Karte, SD-Micro (TF) Karten-Hafen erweitern;
- n Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Option;
- n Color 4,0-Zoll-QVGA-nachahmenden Glas dauerhaft Touchscreen.
- n Sealed Environment: IP67,
- n 6 Seiten können Auswirkungen von 1.5m Tropfen auf Zement Floo tragenr

## Spezifikation:

Physikalische Parameter	
Größe	152 mm (L) x 77mm (H) x 29 mm (W)
Gewicht	<500g
Anzeigebildschirm	Farbe 4.0 Zoll QVGA nachahmenden Glas dauerhaft Touchscreen TFT-LCD, 650.000 Farben, 480 * 800 (QVGA-Größe) Die Helligkeit der LED-Hintergrundbeleuchtung ist einstellbar
Expand Hafen	SIM-Karte, PSAM Karte, Micro SD (TF) Karte
Kommunikationsinterface	USB2.0-Gerät, RS-232 (optional)
Eingabemodus	Standard-Stylus, Handschrift, berühren Eingang oder Tastatureingabe
Batteriekapazität	Lithium-Polymer-Akku 3,7V 4000mAh Optional
Frequenz	8Ω1W Lautsprecher
Schlüssel	29pcs weichen Silikonschlüssel
Performance-Parameter	
Zentralprozessor	Dual-Core ARM Cortex-A9 Dual-Core-1.5G
RAM	1G RAM
Flash-ROM	Standard 4G NAND-Flash-Speicher Micro SD / TF-Port (Max bis zu 32G)
Datenkommunikation	

W-LAN	Unterstützung IEEE802.11b / g Protokoll, müssen es wirksam 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 (1900MHz-Band)
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 / 0.5m, rollen auf 6 Seiten Kontaktfläche
Sealed Umwelt	IP67
Entwicklungsumgebung	
Betriebssystem	Android4.1
SDK	exklusive Nutzung Software Development Kit
Unterstützte Sprache	JAVA
Entwicklungs-Tool	Finsternis
Eine eindimensionale Strichcode sammeln	
Die eindimensionale CCD-Scanner	Symbol SE655
Lösung	5mil Mindestbreite
Umgebungslicht	0ft.candles-10000ft.candles
Scangeschwindigkeit	50 / sec
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, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, usw.
Eindimensionales Laserscanner	Symbol SE955
Lösung	4Mil Mindestbreite
Umgebungslicht	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, Discrete 2 von 5, Chinesisch 2 von 5, Codabar, MSI, RSS
Zweidimensionale Strichcodeerfassungs	
CMOS-Scanner	Symbol SE4500
Die Sensorauflösung	752 (Ebene) × 480 (vertikal) Pels (Graustufe)
Umgebungslicht	Alle dunklen 9000ft.candles / 96900 Lux
Fokus Element (VLD)	655nm ± 10nm
Unterstützung Barcode-Typ	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-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; ISO14443A / B-Protokoll
Kamera	HD 3 Millionen Pixel, mit LED, automatische Fokussierungs
GPS	Unterstützung von A-GPS

