

# Handheld-Android-Industrieterminal

## (M / N: OCBS-D7000)

### Eigenschaften

- L Android 4.4.2
- L 1GB RAM, 8GB ROM
- L 4,0 Inch 480 \* 800 WVGAIPS-Bildschirm
- L 1D / 2D Barcode-Scanner Optional erhältlich
- L RFID LF / HF / UHF / füroptional
- L Numerisch & Funktional Tastenfelder
- L Stützen Sie 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- L Hintere Kamera 5 MP, Autofokus mit LED-Blitz
- L Wiederaufladbare Li-Ion Polymer, 3.7V, 5200mAh Batterie
- L Robuste Schutzart IP65 / 1,5 mDrop-Toleranz

## SPEZIFIKATIONEN

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimension	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm
Gewicht	Nettogewicht: 300g (einschließlich Batterie & Armband)
Anzeigen	TFT-LCD (WVGA 480x800) Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung
Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Tastenfelder	3 TP-Tasten, 17 Funktionstasten, 4 Seitentasten
Erweiterungen	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batterie	Wiederaufladbares Li-Ion-Polymer, 3,7 V, 5200 mAh

### LEISTUNGSMERKMALE

Zentralprozessor	Cortex A7 1.2GHz Dual-Core
Betriebssystem	Android 4.4.2
Lagerung	1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (max 32GB Erweiterung)

### BENUTZER UMWELT

Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C
Speichertemp.	-20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5% RH bis 95% RH (nicht kondensierend)
Drop Spezifikationen	5ft./1,5 m über die Betriebstemperatur auf Beton Angebot
Dichtung	IP65, IEC-Konformität
ESD	±15kV Luftentladung, ± 8kv direkte Entladung, ± 8kv indirekt entladen

### ENTWICKLUNGSUMGEBUNG

SDK	HHW Software-EntwicklungsKit
Sprache	Java
Umwelt	Android Studio oder Eclipse

### DATENKOMMUNIKATION

WWAN	WCDMA (850/1900/2100 MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800/1900 MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n

WPAN Bluetooth Klasse v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0

GPS GPS (eingebettetes A-GPS), Genauigkeit von 5 m

## **DATEN-CAPTUER**

### **BARCODE READER (WAHLWEISE)**

1D Barcode	1D-Lasermotor	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle großen 1D Barcodes
2D Barcode	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Mikro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Postleitzahlen, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Post, Japan Post, Niederländische Post. etc.

### **FARBKAMERA**

Lösung 5,0 Megapixel

Linse Autofokus mit LED-Blitz

### **RFID-LESER (OPTIONAL)**

RFID LF	Frequenz	125 KHz / 134,2 KHz (FDX-B / HDX)
	Protokoll	ISO 11784 & 11785
	R / W Bereich	2 cm bis 10 cm
RFID HF	Frequenz	13,56 MHz
	Protokoll	ISO 14443A & 15693
	R / W Bereich	2 cm bis 8 cm

### **PSAM SICHERHEIT (OPTIONAL)**

Protokoll ISO 7816

Baudrate 9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200

Slot 2 Steckplätze (max.)

## **ZUBEHÖR**

Standard 1xPower Versorgungsmaterial  
1xLLithium-Polymer-Batterie  
1xDC-Ladekabel  
1xUSB Datenkabel

Optional Tragetasche



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

