

Handheld-AndroidIndustrieterminal

OCBS-D7000

L Android 4.4.2

L 1GB RAM, 8GB ROM

L 4,0 Inch 480 * 800 WVGAIPS Bildschirm

L 1D / 2D Barcode-ScannerOptional erhältlich

L RFID LF / HF / UHF / füroptional

L Numerisch & FunktionalTastenfelder

L Stützen Sie 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

L Rückfahrkamera 5 MP,Autofokus mit LED-Blitz

L Wiederaufladbare Li-IonPolymer, 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-CAPTURE		
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 1xLithium-Polymer-Batterie 1xDC-Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Optional	Tragetasche	

ocom
At your side



www.ocominc.com

