

China-Fabrik Handandroides industrielles Daten-Terminal OCBS - D7000

Feature:

Android 4.4.2
 1 GB RAM, 8 GB ROM
 4,0 in. 480 * 800 WVGA IPS Bildschirm
 1D / 2D Barcode Scanner für optional
 RFID LF / HF / UHF / für optional
 Numerische & funktionale Tastaturen
 Stützen Sie 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
 Rückfahrkamera 5 MP, Autofokus mit LED-Blitz
 Lithium-Ionen-Akku, 3.7V, 5200mAh Akku
 Robuste IP65 / 1,5 m Droptoleranz

Spezifikation:

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Abmessungen	158 mm (H) × 75 mm (B) × 28 mm (D) ± 2 mm	
Gewicht	Nettogewicht: 300g (einschließlich Batterie und Armband)	
Anzeige	4,0 Zoll 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	Lithium-Ionen-Polymer, 3,7 V, 5200 mAh	
LEISTUNGSMERKMALE		
Zentralprozessor	Cortex A7 1,2 GHz Dual-Core	
Betriebssystem	Android 4.4.2	
Lager	1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (max 32GB Erweiterung)	
BENUTZERUMGEBUNG		
Betriebstemperatur.	-20 °C bis 50 °C	
Lagertemperatur.	-20 °C bis 70 °C	
Feuchtigkeit	5% RH bis 95% RH (nicht kondensierend)	
Spezifikationen fallen lassen	5 Fuß / 1,5 m fallen über den Betriebstemperaturbereich auf Beton	
Abdichtung	IP65, IEC-Konformität	
ESD	± 15kV Luftentladung, ± 8kV direkte Entladung, ± 8kv indirekte Entladung	
ENTWICKLUNGSUMGEBUNG		
SDK	HHW Software Entwicklungskit	
Sprache	Java	
Umgebung	Android Studio oder Eclipse	
DATENKOMMUNIKATION		
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Kante 850/900/1800 / 1900MHz)	
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-LESER (OPTIONAL)		
1D Barcode	1D Lasermotor	Honeywell N431x
	Symbologien	Alle wichtigen 1D Barcodes

2D Barcode	2D-CMOS-Imager	Honeywell N6603
	Symbologien	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-Code, Micro-QR-Code, Aztec, MaxiCode, Pos-tal-Codes, US Pos tNet, US-Planet, UK Pos Tal, Australian Pos Tal, Japan Pos tal, Niederländisch Pos tal. etc.
FARBKAMERA		
Auflösung	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 (maximal)	
ZUBEHÖR		
Standard	1x Stromversorgung 1x Lithium Polymer Batterie 1xDC Ladekabel 1xUSB Datenkabel	
Wahlweise	Tragetasche	



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: [ocomsales01](https://www.skype.com/user/ocomsales01); **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: [cn1001868228](https://www.ali.com/item/cn1001868228); **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.18948713992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products