

# Terminale dati industriale tenuto in mano di Android OCBS - D7000 della fabbrica della Cina

## caratteristica:

Android 4.4.2

1 GB di RAM, 8 GB di ROM

Schermata IPS WVGA da 4,0 pollici a 480 \* 800

Scanner per codici a barre 1D / 2D opzionale

RFID LF / HF / UHF / per facoltativo

Tastiere numeriche e funzionali

Supporto 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Fotocamera posteriore 5 MP, messa a fuoco automatica con flash LED

Batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 5200 mAh

Tolleranza caduta robusta IP65 / 1,5 m

## Specifica:

CARATTERISTICHE FISICHE		
Dimensione	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso netto: 300 g (inclusa batteria e cinturino da polso)	
Display	Schermo tattile TFT-LCD (WVGA 480x800) da 4,0 pollici con retroilluminazione	
controluce	Retroilluminazione a LED	
tastiere	3 tasti TP, 17 tasti funzione, 4 pulsanti laterali	
espansioni	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 5200 mAh	
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE		
processore	Cortex A7 1.2GHz dual-core	
Sistema operativo	Android 4.4.2	
Conservazione	1 GB di RAM, 8 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 32 GB)	
AMBIENTE UTENTE		
Temp. Operativa	Da -20 °C a 50 °C	
Temp. Di stoccaggio	-20 °C a 70 °C	
Umidità	5% da UR a 95% RH (senza condensa)	
Drop specifiche	5ft./1,5 m cadono nel calcestruzzo attraverso la gamma di temperature operative	
sigillatura	IP65, conformità IEC	
ESD	Scarico d'aria ± 15kv, ± 8kv a scarica diretta, ± 8kv a scarica indiretta	
SVILUPPO DELL'AMBIENTE		
SDK	Kit di sviluppo software HHW	
linguaggio	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONE DEI DATI		
WWAN	WCDMA (850/1900/2100 MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)	
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (A-GPS incorporato), precisione di 5 m	
DATA CAPTUER		
LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)		
Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Honeywell N431x
	simbologie	Tutti i principali codici a barre 1D

Codice a barre 2D	Imager CMOS 2D	Honeywell N6603
	simbologie	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codici, USA Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australia Pos tal, Giappone Pos tal, Pos tal olandese. eccetera.
TELECAMERA A COLORI		
Risoluzione	5,0 megapixel	
lente	Auto-focus con flash LED	
LETTORE RFID (OPZIONALE)		
RFID LF	Frequenza	125KHz / 134,2kHz (FDX-B / HDX)
	Protocollo	ISO 11784 e 11785
	Gamma R / W	Da 2 cm a 10 cm
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A e 15693
	Gamma R / W	Da 2 cm a 8 cm
PSAM SECURITY (OPTIONAL)		
Protocollo	ISO 7816	
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Fessura	2 slot (massimo)	
ACCESSORI		
Standard	1x Alimentazione elettrica 1x batteria al litio polimero Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB	
Opzionale	Carry Case	



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

**E-mail:** [sales01@ocominc.com](mailto:sales01@ocominc.com), [sales01@ocomtech.com.cn](mailto:sales01@ocomtech.com.cn)

**Skype:** ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

**Ali TM:** cn1001868228; **QQ:** 1483705401

**Mobile/Wechat/Whatsapp:** 0086.18948713992



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