

# PDA palmare industriale Android da 4 pollici con terminale POS per raccolta dati

(Modello: OCBS -D7000)

## Caratteristiche

- | Android 7.0
- | 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
- | Schermo WVGAIPS da 4,0 pollici a 480 \* 800
- | Scanner per codici a barre 1D / 2D opzionale
- | RFID LF / HF / UHF / a scelta
- | FunctionalKeypads; numerici & amp
- | Supporto 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- | Fotocamera posteriore 5 MP, messa a fuoco automatica con flash LED
- | Batteria ricaricabile li-ionpolymer, 3.7V, 5200mAh
- | Tolleranza robusta IP65 / 1,5 mDrop

## SPECIFICHE

### 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	Processore quad-core da 1,3 GHz Cortex A53
Sistema operativo	Android 7.0
Conservazione	2 GB di RAM, 16 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 aria 15kv, scarica diretta ± 8kv, scarica indiretta ± 8kv

### 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 Codes, US 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 1XLBatteria ai polimeri di ithium Cavo di ricarica 1xDC Cavo dati 1xUSB
Opzionale	Carry Case

**ocom**  
At your side



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

CE FC

