

**Android Terminal portatile per dati industriali  
(M / N: OCBS -D7000)**

**Product Description**

**caratteristiche**

- 1 Android 7.0
- 1 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
- 1 Schermo WVGAIPS da 4,0 pollici a 480 \* 800
- 1 Scanner per codici a barre 1D / 2D opzionale
- 1 RFID LF / HF / UHF / a scelta
- 1 Numerico e & Functionalkeyboards
- 1 Supporto 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Telecamera posteriore 5 MP, autofocus con flash LED
- 1 Batteria ricaricabile li-ionpolymer, 3.7V, 5200 mAh
- 1 Robusta tolleranza IP65 / 1,5 mDrop

<b>DATI</b>	
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Dimensione	158 mm (H) x 75 mm (L) x 28 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso netto: 300 g (inclusa batteria e cinturino da polso)
mostrare	Touch screen TFT-LCD da 4 pollici (WVGA 480x800) con retroilluminazione
controluce	Retroilluminazione a LED
tastiere	3 tasti TP, 17 tasti funzione, 4 tasti laterali
estensioni	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batteria	Polimero ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, 5200 mAh
<b>CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE</b>	
processore	Cortex A7 1.2 GHz dual-core
Sistema operativo	Android 7.0
deposito	2 GB di RAM, 16 GB di ROM, MicroSD (espansione massima di 32 GB)
<b>AMBIENTE UTENTE</b>	
Temperatura di esercizio.	-20 °C a 50 °C
Temp. Di stoccaggio	-20 °C a 70 °C
Umidità	5% di umidità relativa a 95% di umidità relativa (senza condensa)
Drop specifiche	5 ft./1,5 m cadono nel calcestruzzo sopra le serie di temperature di esercizio
sigillatura	Conformità IP65, IEC
ESD	±Aria di scarico 15kV, scarica diretta ± 8kv, scarica indiretta ± 8kv
<b>SVILUPPO DELL'AMBIENTE</b>	
SDK	Kit di sviluppo software HHW
linguaggio	Giava
Ambiente	Android Studio o Eclipse
<b>COMUNICAZIONE DEI DATI</b>	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), 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
<b>DATA CAPTUER</b>	
<b>LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b>	

Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Honeywell N431x
	simbologie	Tutti i principali codici a barre 1D