

# Terminale dati industriale Android palmare per scanner Honeywell OCBS -D7000

**(OCBS -D7000)**

## caratteristiche

- | Android 7.0
- | 2 GB di RAM, 16 GB di ROM
- | Schermo da 4.0 pollici 480 \* 800 WVGAIPS
- | Scanner di codici a barre 1D / 2D opzionale
- | RFID LF / HF / UHF / foroptional
- | Numerico e & Functionalkeyboards
- | Supporta 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- | Telecamera posteriore da 5 MP, autofocus con flash LED
- | Batteria ricaricabile agli ioni di litio, 3,7 V, batteria da 5200 mAh
- | 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	Touchscreen TFT-LCD da 4,0 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 RAM, 16 GB ROM, MicroSD (espansione max 32 GB)
<b>AMBIENTE UTENTE</b>	
Temperatura di esercizio.	-20 °C a 50 °C
Temp. Di conservazione	-20 °C a 70 °C
Umidità	5% di umidità relativa al 95% di umidità relativa (senza condensa)
Specifiche di caduta	5 ft./1,5 m cadono sul cemento durante la serie di temperature di esercizio
sigillatura	IP65, conformità IEC
ESD	±Aria di scarico 15kV, scarico diretto ± 8kv, scarico indiretto ± 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>TITOLARE DEI DATI</b>		
<b>LETTORE DI CODICI A BARRE (OPZIONALE)</b>		
Codice a barre 1D	Motore laser 1D	Honeywell N431x
	simbologi e	Tutti i principali codici a barre 1D





# OCBS-D7000





# OCBS-D7000





# OCBS-D7000

