

**AndroidTerminal 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

DATI		
CARATTERISTICHE FISICHE		
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	
CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE		
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)	
AMBIENTE UTENTE		
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	
SVILUPPO DELL'AMBIENTE		
SDK	Kit di sviluppo software HHW	
linguaggio	Giava	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
COMUNICAZIONE DEI DATI		
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	
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