

Android palmareData Terminal industriale (M / N: OCBs-D7000)

Caratteristiche

- | 4.4.2 Android
- | 1 GB di RAM, 8GB di ROM
- | 4.0 in. 480 * 800 WVGA schermo IPS
- | 1D / 2D Barcode Scanner per facoltativo
- | RFID LF / HF / UHF / per facoltativo
- | Numerico & Funzionale tastiere
- | Supporto 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- | Telecamera posteriore da 5 MP, auto-focus con flash LED
- | Ricaricabile Li-ion polimero, 3.7V, batteria 5200mAh
- | Robusto IP65 / 1,5 mgoccia Tolleranza

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensione	158 millimetri (H) x 75mm (W) x 28mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso netto: 300g (batteria compresa & cinturino da polso)
Display	4.0 in. TFT-LCD (WVGA 480x800) touch screen con retroilluminazione
controluce	retroilluminazione a LED
tastiere	3 TP chiavi, 17 tasti funzione, 4 tasti laterali
espansioni	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batteria	polimero ricaricabile Li-ion, 3.7V, 5200mAh

characterstics PERFORMANCE

processore	Cortex A7 1.2GHz dual-core
Sistema operativo	4.4.2 Android
Conservazione	1 GB di RAM, 8GB di ROM, MicroSD (max 32GB di espansione)

ambiente utente

Temperatura di esercizio.	-20 °C a 50 °C
Temp di immagazzinaggio.	-20 °C a 70 °C
Umidità	5% di umidità relativa al 95% di umidità relativa (non condensante)
Specifiche di caduta sigillatura	5ft./1.5 m caduta sul cemento, in la temperatura di esercizio gamma IP65, la conformità IEC
ESD	± scarica in aria 15kV, ± scarico diretto 8 kV, ± 8 kV indiretto scarico

SVILUPPO DELL'AMBIENTE

SDK	Kit HHW Software Development
Lingua	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, v4.0 Bluetooth
GPS	GPS (A-GPS integrato), precisione di 5 m

DATI CAPTURER

CODICE A BARRE LETTORE (OPTIONAL)

codici a barre 1D	motore laser 1D	Honeywell N431x
	simbologie	Tutti i principali codici a barre 1D
codice a barre 2D	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	simbologie	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, il codice Micro QR, Aztechi, MaxiCode, codici postali, US PostNet, Stati Uniti Planet, Regno Unito postali, australiani Postale, il Giappone postale, olandese postale. eccetera.

CAMERA COLOR

Risoluzione	5.0 megapixel
lente	Auto-focus con flash LED

LETTORE RFID (OPTIONAL)

RFID LF	Frequenza	125KHz / 134,2kHz (FDX-B / HDX)
	Protocollo	ISO 11784 & 11785
	R / W Range	2 cm fino a 10 cm
RFID HF	Frequenza	13,56
	Protocollo	ISO 14443A & 15693
	R / W Range	2 centimetri a 8cm

PSAM SICUREZZA (OPTIONAL)

Protocollo	ISO 7816
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200
Fessura	2 slot (massimo)

ACCESSORI

Standard	1xPower alimentazione 1XLithium polimeri di litio 1xDC cavo di ricarica cavo dati 1xUSB
Facoltativo	Carry Case



www.ocominc.com

