

# Android palmare robusto dati industriale Terminal OCBs-D7000

## caratteristica

4.4.2 Android

1 GB di RAM, 8GB di ROM

Schermo 4.0 in. 480 \* 800 WVGA IPS

1D / scanner di codici a barre 2D per facoltativo

RFID LF / HF / UHF / per facoltativo

Numerico & Tastiere funzionali

Supporto 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Fotocamera posteriore da 5 MP, autofocus con flash LED

Ricaricabile ai polimeri di ioni di litio, 3,7 V, batteria 5200mAh

Robusto IP65 / 1,5 m Tolleranza Goccia

## specificazione

| CARATTERISTICHE FISICHE           |  |                                      |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| Dimensione                        | 158 millimetri (H) x75mm (W) x28mm (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              | 5ft./1.5 m goccia di cemento su tutta la gamma di temperatura di funzionamento |                                      |
| sigillatura                       | IP65, la conformità IEC  |                                      |
| ESD                               | ± 15 kV scarica in aria ± 8 kV scarico diretto, ± 8kV scarico indiretto        |                                      |
| 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), la precisione di 5 m                                    |                                      |
| DATI CAPTUER                      |  |                                      |
| 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, Aztec, MaxiCode, codici postali, US PostNet, Stati Uniti Pianeta, UK postale, australiano postale, 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<br>1xLithium polimeri di litio<br>1xDC cavo di ricarica<br>cavo dati 1xUSB |  |
| Facoltativo               | Carry Case   |  |

