

# La Cina di alta qualità Nuovissima collettore di dati portatile Android per la vendita

## 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 1xLithium polimeri di litio 1xDC cavo di ricarica cavo dati 1xUSB	
Facoltativo	Carry Case	

