

# Wifi + scanner di codici a barre 1D palmare PDA con sistema operativo Win CE

**(Modello: OCB-D6000)**

## Specifica:

Sistema di esercizio		Windows CE 5.0, SDK per i linguaggi di programmazione multipli, tra cui C #, VB.net, VC ++ per assistere sviluppatore del sistema
Processore		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memoria		RAM DDR2 128 MB, 256 MB F-ROM
Display		TFT-LED QVGA da 2,8 pollici schermo a colori LCD touch, risoluzione 240 * 320
Tastiera		27 tasti
Comunicazione	Wi-Fi (impostazione predefinita)	Costruito nel 802 11b / g funzione di comunicazione wireless, velocità di: 54MB / Sec, in grado di soddisfare standard di sicurezza CISCO CCX2,3
	GPRS (opzionale)	Supporto GSM / GPRS 10, GSM27,10
La raccolta dei dati (3 opzioni)	Scanner di codici a barre 1D	Codici a barre laser scanner, Velocità di scansione: 100 scan / sec Codice: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terra EAN; Codice 128; UCC / EAN-128; Codice 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full ASCII; Codice 93; Codice 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar; MSI; GS1 barra dati 14; GS1 barra dati Limited; GS1 barra dati Expanded;
	Barcode Scanner 2D	Codice a barre 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terra EAN; Codice 128; UCC / EAN-128; Codice 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full ASCII; Codice 93; Codice 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar; MSI; GS1 barra dati 14; GS1 barra dati Limited; GS1 barra dati Expanded; Codice a barre 2D: PDF417, MicroPDF417, Codice Maxi, Maxi Code, Data Matrix, codici composti & amp; QR Code,
	RFID	13.56MHZ, supporto ISO15693, ISO14443A accordo / B
Potere	Batteria	3.7V 2600MAH
	Tempo di standby	120 ore
	Orario di lavoro	8 ore
Espandi porto		Supporto Micro SD / TF fino a 16GB
Grado industriale		IP65
Dimensioni		169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm
Peso		320g (con batteria)
Ambiente di lavoro	Azioni la temperatura	-15 ~ + 50 gradi C
	Temperatura del serbatoio	-20 ~ + 60 gradi C
	Azionare l'umidità	5-95%
	Negozi di umidità	5-95%
	Altezza di anti-sismica	1.2m pavimento di cemento

## Particolari del prodotto:

