## Win CE PDA industriale basato (Modello: OCB-D6000)

## **Specifica:**

Specifica:		
		Windows CE 5.0, SDK per i linguaggi di programmazione multipli, tra
Sistema di esercizio		cui C #, VB.net, VC ++ per assistere sviluppatore del sistema
PROCESSORE		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memoria		RAM DDR2 128MB, 256MB F-ROM
Display		TFT-LED QVGA da 2,8 pollici schermo a colori LCD touch, risoluzione 240 * 320
Tastiera		27 tasti
	Wi-Fi (default)	Costruito in 802 11b / g funzione di comunicazione wireless, rate: 54MB / Sec, in grado di soddisfare standard di sicurezza CISCO CCX2,3
Comunicazione	GPRS (opzionale)	Supporto GSM / GPRS 10, GSM27,10
		Codici a barre laser scanner, Velocità di scansione: 100 scan / sec
La raccolta dei	1D	Codice: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terra EAN;
dati		Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full
(3 opzioni)		ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar;
Potere		MSI; GS1 dati Bar 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 barra dati Expanded;
	Barcode Scanner	Barcode 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terra EAN;
	2D	Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full
		ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar;
		MSI; GS1 dati Bar 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 barra dati Expanded;
		Barcode 2D: PDF417, MicroPDF417, Codice Maxi, Codice Maxi, Data
		Matrix, codici compositi & amp; QR Code,
	RFID	13.56MHZ, supporto ISO15693, ISO14443A accordo / B
	Batteria	3.7V 2600MAH
	Tempo di standby	120 ore
	Orario di lavoro	8 ore
Expand porto		Micro SD / TF fino a 16GB
Grado industriale		IP65
Dimensioni		169 (I) x 60 (W) x 31 (H) mm
Peso		320g (con batteria)
	Operare	-15 ~ + 50 gradi C
	temperatura	
Ambiente di	Temperatura	-20 ~ + 60 gradi C
lavoro	Negozio	
	Azionare l'umidità	5-95%
	Negozio di	5-95%
	umidità	
	Altezza Anti-	1.2m pavimento di cemento
	sismico	p
	0.5111100	

I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

✓

## Specificazione OCB-D6000 OS --- English