

D6000 di vendita calda nuovo prodotto portatile data collector pda industriale

(Modello: OCBs-D6000)

Specifica:

Sistema operativo		Windows CE 5.0, SDK per diversi linguaggi di programmazione tra cui C#, VB.net, VC++ per aiutare gli sviluppatori di sistema
processore		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memoria		RAM DDR2 128MB, F-ROM 256MB
Display		TFT-LED QVGA LCD a colori 2,8 pollici touch, risoluzione 240 * 320
Tastiera		27 tasti
Comunicazione	Wi-Fi (default)	Costruito in 802 funzione di comunicazione wireless 11b / g, rate: 54MB / sec, in grado di soddisfare standard di sicurezza CISCO CCX2,3
	GPRS (opzionale)	Supporto GSM / GPRS 10, GSM27,10
Raccolta dati (3 opzioni)	barcode scanner 1D	Laser scanner di codici a barre, Velocità di scansione: 100 scan / sec Codice: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terreno EAN; Code 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; bar Coda; MSI; GS1 dati Bar 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 dati barra espansa;
	Scanner codice a barre 2D	codice a barre 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terreno EAN; Code 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; bar Coda; MSI; GS1 dati Bar 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 dati barra espansa; codice a barre 2D: PDF417, MicroPDF417, Codice Maxi, Maxi Code, Data Matrix, codici composti & QR Code,
	RFID	13.56MHZ, supporto ISO15693, ISO14443A / accordo B
Energia	Batteria	3.7V 2600MAH
	tempo di standby	120 ore
	Orario di lavoro	8 ore
Expand porto		Micro SD / TF card fino a 16GB
Il 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 di negozio	-20 ~ + 60 gradi C
	azionare l'umidità	5-95%
	Umidità negozio	5-95%
	Altezza anti-sismica	pavimento di cemento da 1,2 m

Dettagli del prodotto:



Documenti rilevanti:

[*specificazione](#)

[*D6000_OS_EN](#)

Video collegati:

FAQ: