Terminale barcode scanner robusto wifi linux wireless (OCB-D6000)

Specifica:

		Windows CE 5.0, SDK per i linguaggi di programmazione multipli, tra
Sistema operativo		cui C #, VB.net, VC ++ per aiutare gli sviluppatori di sistema
processore		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Memoria		RAM DDR2 128MB, 256MB F-ROM
Display		TFT-LED QVGA da 2.8 pollici a colori LCD touch dello schermo, risoluzione 240 * 320
Tastiera		27 tasti
	Wi-Fi (default)	Costruito nel 802 11b / g funzione di comunicazione wireless, tasso: 54MB / sec, in grado di soddisfare standard di sicurezza CISCO CCX2,3
Comunicazione	GPRS (opzionale)	Supporto GSM / GPRS 10, GSM27,10
Raccolta dati (3 opzioni)	1D barcode scanner	Laser di codici a barre, Velocità di scansione: 100 scan / sec Codice: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terreno EAN; Codice 128; UCC / EAN-128; Codice 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar; MSI; GS1 barra dati 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 barra dati Expanded;
	Barcode Scanner 2D	Codice a barre 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Prenota terreno EAN; Codice 128; UCC / EAN-128; Codice 39; Codice Trioptic 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 11; Interleaved 2 of 5; Discrete 2 di 5; Coda bar; MSI; GS1 barra dati 14; GS1 dati Bar Limited; GS1 barra dati Expanded; Codice a barre 2D: PDF417, MicroPDF417, Codice Maxi, Codice Maxi, Data Matrix, codici compositi & amp; QR Code,
	RFID	13.56MHZ, supporto ISO15693, ISO14443A accordo / B
Energia		3.7V 2600MAH
	Tempo di standby	
	Orario di lavoro	8 ore
Expand porto		Micro SD / TF fino a 16GB
Il grado industriale		IP65
Dimensioni		169 (I) x 60 (W) × 31 (H) mm
		320g (con batteria)
Ambiente di	Azioni la	-15 ~ + 50 gradi C
	temperatura	20 ± 60 gradi C
lavoro	Temperatura negozio	-20 ~ + 60 gradi C
		5-95%
	Conservare l'umidità	5-95%
	Altezza antisismica	1.2m pavimento di cemento

Dettagli del prodotto:

* * * * * * * * * * * * * *

Documenti importanti:

Specificazione