

D6000 vente chaude nouveau produit collecteur de données portable pda industrielle

(Modèle: OCBS-D6000)

Spécification:

Le système d'exploitation		Windows CE 5.0, SDK pour plusieurs langages de programmation, y compris C #, VB.net, VC ++ pour aider développeur de système
CPU		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Mémoire		RAM DDR2 128Mo, 256Mo F-ROM
Afficher		TFT-LED QVGA écran LCD couleur tactile de 2,8 pouces, résolution 240 * 320
Clavier		27 touches
la communication	Wi-Fi (par défaut)	Construit en 802 fonction de communication sans fil 11b / g, taux: 54MB / Sec, peut répondre à CISCO CCX2,3 norme de sécurité
	GPRS (en option)	Soutien GSM / GPRS 10, GSM27,10
Collecte de données (3 options)	1D scanner de codes à barres	scanner laser de codes à barres, Taux de numérisation: 100 scans / seconde Code Promo: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livre EAN des terres; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Code Trioptic 39; Code 39 ASCII complet; Code 93; Code 11; 2 parmi 5 entrelacé; Discrete 2 sur 5; bar Coda; MSI; Bar GS1 données 14; GS1 données Bar Limited; GS1 Data Bar élargi;
	2D Barcode Scanner	code à barres 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livre EAN des terres; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Code Trioptic 39; Code 39 ASCII complet; Code 93; Code 11; 2 parmi 5 entrelacé; Discrete 2 sur 5; bar Coda; MSI; Bar GS1 données 14; GS1 données Bar Limited; GS1 Data Bar élargi; Codes à barres 2D: PDF417, MicroPDF417, Code Maxi, Maxi code, Data Matrix, codes & amp composites; QR Code,
	RFID	13,56 MHZ, soutien ISO15693, ISO14443A / accord de B
Puissance	Batterie	3.7V 2600MAH
	Temps d'attente	120 heures
	Temps de travail	8 heures
Développer le port qualité industrielle		Support Micro carte SD / TF jusqu'à 16 Go IP65
Dimensions		169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm
Poids		320g (y compris la batterie)
Environnement de travail	Actionner la température	-15 ~ + 50 degrés C
	température de magasin	-20 ~ + 60 degrés C
	Actionner l'humidité	5-95%
	humidité de magasin	5-95%
	Hauteur des anti-sismique	sol en ciment 1.2m

Détails du produit:



Documents pertinents:

[*spécification](#)

[*D6000_OS_EN](#)

Vidéos connexes:

FAQ: