

# GPRS sans fil mobiles RFID pda Barcode Scanner wifi (OCBS-D6000)

(Modèle: OCBS-D6000)

## Spécification:

Le système d'exploitation		Windows CE 5.0, SDK pour plusieurs langages de programmation dont C #, VB.net, VC ++ pour aider les développeur du système
processeur		SAMSUNG S3C2451 533MHZ
Mémoire		RAM DDR2 128, 256 F-ROM
Affichage		TFT-LED QVGA écran LCD couleur tactile de 2,8 pouces, résolution de 240 * 320
Clavier		27 touches
Communication	Wi-Fi (par défaut)	Construit en 802 la fonction de communication sans fil 11b / g, taux: 54MB / Sec, peut répondre CISCO CCX2,3 norme de sécurité
	GPRS (Facultatif)	Soutien GSM / GPRS 10, GSM27,10
Collecte de données (3 options)	1D scanner de codes 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; Réservez EAN des terres; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Code de Trioptic 39; Code 39 ASCII complet; Code 93; Code 11; 2 parmi 5 entrelacé; Discret 2 5; 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; Réservez EAN des terres; Code 128; UCC / EAN-128; Code 39; Code de Trioptic 39; Code 39 ASCII complet; Code 93; Code 11; 2 parmi 5 entrelacé; Discret 2 5; 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 composites & QR Code,
	RFID	13.56MHZ, soutien ISO15693, ISO14443A / accord de B
Puissance	La batterie	3.7V 2600MAH
	Temps d'attente	120 heures
	Temps de travail	8 heures
Développer le port		Support Micro SD / TF jusqu'à 16 Go
Qualité industrielle		IP65
Dimensions		169 (L) x 60 (W) x 31 (H) mm
Poids		320g (avec pile)
Environnement de travail	Actionner la température	-15 ~ + 50 degrés C
	Température de magasin	-20 ~ + 60 degrés C
	Actionner l'humidité	5-95%
	L'humidité de magasin	5-95%
	Hauteur de l'anti-sismique	Plancher de ciment de 1,2 m

## Détails du produit:



## **Documents pertinents:**

[\\*spécification](#)

[\\*D6000\\_OS\\_EN](#)

## **Vidéos connexes:**

## **FAQ:**