

Scanner de codes-barres 2D Bluetooth MINI portable (M / N: OCBS -B250)

Brief:

Le scanner d'imagerie compact OCBS -D250 offre une numérisation agressive de tous les codes-barres 1D, PDF et 2D dans un format léger, durable et portable. Le design élégant et élégant du scanner mains libres OCBS -D250 s'intègre également parfaitement dans les environnements de vente au détail. Avec une conception multi-interface intelligente, ce scanner d'images prend en charge les interfaces populaires sur un seul appareil et dispose de la technologie de lecture de téléphones mobiles pour numériser des codes-barres sur des appareils mobiles.

traits

- 1 Petite structure, peut être facilement intégrée à d'autres appareils;
- 1 Prend en charge la plupart des types de codes à barres 1D et 2D;
- 1 Processeur haute performance intégré, ce qui rend le décodage

des performances plus rapides et meilleures;
- 1 Peut être configuré facilement, prenant en charge la mise à niveau de l'entreprise

Fiche technique

Distance de communication	20m
Protocole de communication	Bluetooth 2.0
Compatibilité	Apple IOS, Android, XP, Win7, etc.
Vitesse de numérisation	300 fois / sec
La précision de décodage	plus de 3mil
Résolution	752 * 480
Angle de rotation de balayage	+ 30 degrés d'inclinaison, plus ou moins 60 degrés, plus ou moins 65 degrés de déviation;
Capacité de décodage	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Full ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Entrelacé 2 sur 5 Industrial 2, sur 5, Standard 2, sur 5, Bearer 2 sur 5; Matrice 2 sur 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, code CIP, DUN 14, ITF 14, allemand Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadian, Customs; GS1 Databar (RSS). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Paramètres physiques	
Taille d'apparence	67 mm * 48 mm * 25 mm (longueur * largeur * hauteur)
Poids	50 grammes
Matériel d'apparence	Matériaux ignifuges ABS + PC
Les paramètres de l'alimentation	
Tension de travail	Max100mA (veille 45Ma, 1mA)
Tension	DC3.3V, puissance maximale 0.33W
Batterie	1100mAh

Mémoire	512 Ko
Paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	-0 C ~ + 50 C
Température de stockage	-40 C ~ + 60 C
Humidité	5% ~ 95% (sans condensation)
Éclairage environnemental	0 ~ 100000lux



OCBS-B250







Documents pertinents:

[Manuel de l'Utilisateur](#)