

MINI Scanner de code à barres 2D portable Bluetooth

(M / N: OCBS -B250)



Le scanner d'imagerie compacte OCBS-D250 offre une numérisation agressive de tous les codes-barres 1D, PDF et 2D en un format léger, durable et portable. Le design élégant et élégant de l'OCBS-D250 hand-freescanner s'intègre parfaitement dans les environnements de vente au détail. Grâce à sa conception intelligente à plusieurs interfaces, ce scanner d'images prend en charge les interfaces courantes sur un seul appareil et dispose de la technologie de lecture de son mobile pour numériser des codes à barres sur des appareils mobiles.

Caractéristiques

I Smallstructure, peut être intégré dans d'autres appareils facilement;

I Prend en charge les types de codes à barres 1D et 2D;

I Processeur intégré haute performance, qui permet le décodage

plus rapide et de meilleures performances;

I Peut être configuré facilement, prenant en charge la mise à niveau supérieure

Fiche technique

Distance de communication	20m
Protocole de communication	Bluetooth 2.0
Compatibilité	Apple IOS, Android, XP, Win7, etc.
Vitesse de balayage	300 fois / sec
La précision de décodage	plus que 3mil
Résolution	752 * 480
Angle de rotation de balayage	Inclinaison de + 30 degrés, plus ou moins 60 degrés, déviation de plus ou moins 65 degrés; 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, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5;
Capacité de décodage	Matrice 2 sur 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, code CIP, DUN 14, ITF 14, Pos t allemand, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadien, Anglais; Barre de données GS1 (RSS). 2D: PDF417 Aztec QRcode DotMatrix
Paramètres physiques	
Apparence taille	67mm * 48mm * 25mm (longueur * largeur * hauteur)
Poids	50 grammes
Apparence	Matériaux ignifuges ABS + PC
Les paramètres d'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

Documents pertinents:

[Manuel utilisateur](#)