

Bluetooth Portable CCD Scanner de codes à barres

(M / N: OCBS -B240)

Fonctionnalité:

Technologie d'imagerie CCD 628 nm, reconnaissance d'image intelligente

Longue attente en 150 heures pour chaque charge

Compatibilité Bluetooth puissante, conception compacte et élégante, facile à transporter

Grande mémoire 2M pouvant stocker 10 000 codes à barres

Prise en charge de Bluetooth HID & Mode SPP, facilite le développement

Micro USB peut commode pour charger et & la communication,

Sans fil et & Transmission filaire

Paramètres de performance	
Distance de communication	-60m 20m
Protocole de communication	Bluetooth 3.0
Compatibilité	Apple IOS, Android, XP, Win7 etc.
Stockage de données	8 Ko
Type de numérisation	balayage simple manuel / balayage continu / balayage automatique
Mode lecture	CCD
La source	LED (622nm-628nm)
Vitesse de balayage	300 fois / sec
La précision de décodage	plus que 5MIL (Condition: PCS = 0.9, code de test: Code 39)
Résolution	2500
Profondeur de lecture	40nm ~ 430nm
BER	1/500 million
Angle de rotation de balayage	Inclinaison de + 30 degrés, plus ou moins 60 degrés, déviation de plus ou moins 65 degrés;
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, of 5, Standard 2, of 5, Bearer 2 of 5; 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, Européen; Barre de données GS1 (RSS).
Interface de Communication	USB

Paramètres physiques	
Apparence taille	100mm * 45mm * 20mm (longueur * largeur * hauteur)
Poids	69,8g
Câble standard	plus de 2m
Apparence	Matériaux ignifuges ABS + PC
Les paramètres d'alimentation	
Tension de travail	Max100mA (veille 45Ma, 1mA)
Tension	DC3.3V, puissance maximale 0.33W
Conseils	Affichage des voyants, invite de la sonnerie
Paramètres environnementaux	
Température de fonctionnement	-20 C ~ + 60C
Température de stockage	-40 C ~ + 85 C
Humidité	5% ~ 95% (sans condensation)
Éclairage environnemental	0 ~ 100000lux
poussière	Conception anti-poussière
certification internationale	FCC B, CE Classe EMC B



OCBS-B240

