

Scanner de codes à barres CCD Bluetooth portable

(M / N: OCBS -B240)

Fonctionnalité:

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

Longue veille en 150 heures pour chaque charge

Forte compatibilité Bluetooth, design petit et exquis, facile à transporter

Une grande mémoire de 2 Mo peut stocker 10 000 codes-barres

Prise en charge du mode Bluetooth HID et SPP, facilite le développement

Micro USB peut être pratique pour le chargement et la communication,

Transmission sans fil et 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 (622 nm-628 nm)
Vitesse de numérisation	300 fois / sec
La précision de décodage	plus de 5MIL (Condition: PCS = 0.9, code de test: Code 39)
Résolution	2500
Profondeur de lecture	40 nm ~ 430 nm
BER	1/500 million
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 Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Canadian, Customs; GS1 Databar (RSS).

Interface de Communication	USB
Paramètres physiques	
Taille d'apparence	100 mm * 45 mm * 20 mm (longueur * largeur * hauteur)
Poids	69,8 g
Norme de ligne de câble	plus de 2m
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
Conseils	Affichage des voyants LED, message sonore
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 EMC Classe B



OCBS-B240

