Scanner de codes-barres sans fil portable Bluetooth 1D/2D

(M/N:OCBS-W242)

Caractéristiques:



Identifiez facilement tous les codes-barres 1D et 2D courants du marché grâce à un MCU hautes Performances ;

Prend en charge la technologie Bluetooth 4.2, distance de transmission ouverte et fiable en extérieur jusqu'à 30 mètres ;

Mode Bluetooth HID, SPP, BLE, adapté à une variété de besoins de travail ;

Prend en charge le mode instantané et le mode de stockage. Il peut stocker 20 000 codesbarres.

spécification

Général	
Modèle	OCBS-B242
Couleur	Noir
Interfaces	USB2,4GBT
Câble	1,0 millions
Distance de transmission	≥60 mètres 2,4G ; 30 mètres Bluetooth (distance ouverte)
Capacité de la batterie	450mAh
Capacité de stockage	350 Ko (20 000 codes produit)
Temps de charge	Environ 2,5 heures (5 V à 1 000 mA)

Temps de numérisation continue	≥12 heures
Temps d'attente	≥4 semaines
Indicateurs de lecture	LED/Buzzer/Vibreur
Tension d'entrée	5 VCC/1A
actuel	180mA
Prise en charge du système d'exploitation	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Résistance aux chutes	Résiste aux chutes répétées de 1,5 m/4,0 pieds sur une surface en béton
Performance	
Capteur	Obturateur global CMOS
Pixels	300 000
Précision de lecture	≥4 mil/0,1 mm (PCS90 %, CODE 39)
Profondeur de champ	25 mm ~ 345 mm (différentes gammes de codes à barres)
Vitesse de décodage	35CM/S
Éclairage	LED blanche
Visée	LED verte
Mode de numérisation	induction, continu, déclencheur
Angle de lecture	Rouleau : $\pm 360^\circ$, pas : $\pm 60^\circ$, inclinaison : $\pm 55^\circ$ (Conditions de test : CODE39,10 mil/0,25 mm, PCS90 %)
Rapport de contraste d'impression (minimum)	≥10%
Éclairage ambiant	Environnement sombre 🛘 Lumière naturelle intérieure
Profondeur typique du champ	Profondeur de dépôt du code-barres de précision 5 mil CODE39 55 mm—115 mm 13 mil CODE128 50 mm—340 mm 13 mil UPC/EAN 50 mm—345 mm Code QR 15 mil 25 mm—210 mm etc (La profondeur de champ minimale est déterminée par la longueur du code-barres et l'angle de numérisation. Elle dépend de la résolution d'impression, du contraste et de la lumière ambiante.)
Capacité de décodage	1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, UPCE0, UPCE1, UPC-A, ISBN, ISSN, Code11, ITF-25 (2 sur 5 entrelacés), Code39, Code93, Code32, Codabar, Matrice 2 sur 5. Industriel 25, IATA25, MSI Plessey, Febraban, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar étendu. 2D: Code QR, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Aztèque, Maxicode, Code Hanxin
Physique	
Poids	Poids total avec emballage : 131g
Emballer	167*110*40mm
Environnement	
Température et humidité de travail	-20 à 50 degrés centigrades, 5 % ~ 95 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-40 à 60 degrés centigrades, 5 % ~ 95 % sans condensation









