

Lecteur de codes à barres 2D sans fil Bluetooth ou 2.4G 1D (M / N: OCBS -W233)



Caractéristiques:

- Communication standard Bluetooth + 2.4G + USB
- Moteur de numérisation haute précision d'un million de pixels
- La conception basse consommation de 250 mA peut numériser 30 000 fois
- La durée de vie des boutons atteint 8 millions de fois.
- Soutenir la fonction de pré-ciblage
- La numérisation de codes à barres longs est très performante
- Un grand tampon sans fil peut transférer 600 caractères

Ressource légère	CMOS (LED blanche 5600K)
CPU	32 bits
Résolution de l'image	1MP (1280 * 800)
Fonction sans fil	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB pour en option
Symbologies pris en charge	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Matrice de données, Aztèque, Code chinois sensible 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Entrelacé 2 sur 5, IATA 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Hétéro 2 sur 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 étendu, RSS-14 limité, Code pos-Code-A, Code pos-Code-B, Code pos-Code.
Précision	1D ≥ 4 mil (0.10mm) 2D ≥ 7 mil (0.10mm)
Profondeur du champ d'analyse	Code 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Taux d'erreur de décodage	Moins de 1/8 million
Imprimer le signal de contraste	≥ 30 °
angle de balayage	Lacet (inclinaison) 55 ° & Pas55 °
Batterie	2000mAh (30000 fois numériser et transmettre)
Tension de travail	5VDC ± 10%
Actuel	travail 250mA ± 5%
Température de fonctionnement	0 ° C ~ + 50 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ + 70 ° C
Humidité	5% à 95%

Certifications	CE, IP54, ROHS, FCC, CEM, ROUGE, LVD
Poids	275g
Taille de boîte	190mm * 115mm * 85mm;
Poids du carton	50 ensembles / ctn; 16 kg / ctn;
Taille du carton	600mm x 450mm x 420mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

