

## Scanner de codes-barres 2D sans fil de haute précision

(M / N: OCBS -W233)

### Fonctionnalités:

1. Communication Bluetooth + 2.4G + USB standard
2. Moteur de numérisation haute précision de 1 million de pixels
3. La conception à faible puissance de 250 mA peut numériser 30000 fois
4. La durée de vie des boutons atteint jusqu'à 8 millions de fois.
5. Prise en charge de la fonction de pré-ciblage
6. La lecture de codes-barres longs a de hautes performances
7. Le grand tampon sans fil peut transférer 600 caractères

Ressource légère	CMOS □5600K LED blanche□
CPU	32 bits
Résolution de l'image	1MP (1280 * 800)
Fonction sans fil	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB pour en option
Symboles pris en charge	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code 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, Droit 2 sur 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 étendu, RSS-14 limité, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Précision	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Profondeur du champ de numérisation	Code 39-5mil: 60 mm-120 mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm-310 mm
Taux d'erreur de décodage	Moins de 1/8 million
Signal de contraste d'impression	≥ 30 °
angle de balayage	Lacet (inclinaison) 55 ° et pas 55 °
Batterie	2000mAh (30000 fois numérisation et transmission)
Tension de travail	5VDC ± 10%
Courant	fonctionnant 250mA ± 5%
Température de fonctionnement	0 ° C ~ + 50 ° C
Température de stockage	-40 ° C ~ + 70 ° C
Humidité	5% -95%
Certifications	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, ROUGE, LVD
Poids	275g
Taille de boîte	190 mm * 115 mm * 85 mm;
Poids du carton	50 ensembles / ctn; 16 kg / ctn;
Taille du carton	600 mm × 450 mm × 420 mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

