

# Haute Précision CâbleMoins 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS -W233)

## traits:

- | Communication standard Bluetooth + 2.4G + USB
- | 1 moteur de balayage haute précision d'un million de pixels
- | 250mA low conception de puissance peut numériser 30 000 fois
- | Bouton la vie atteint jusqu'à 8 millions de fois.
- | Soutenir la fonction de pré-ciblage
- | Numérisation long code à barres a haute performance
- | Grand tampon sans fil ne peut pastransférer 600 caractères

Ressource légère	CMOS (5600K LED blanche)
CPU	32 bits
image résolution	1MP (1280 * 800)
Fonction sans fil	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB pour en option
Symbolologies pris en charge	2D: PDF417, Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, Code sensible chinois 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, Série 2 sur 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 étendu, RSS-14 limitée, Code postale Code-A, Code pos-Code B, Code pos-Code C.
Précision	1D ≥ 4 mil (0.10mm)
	2D ≥ 7 mil (0.10mm)
Profondeur du champ de balayage	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 55 ° & P55 °
Batterie	2000mAh (30000 fois numérisation et transmission)
Tension de travail	5VDC ± 10%
Courant	travail 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, RED, LVD
Poids	275g
Taille de boîte	190mm * 115mm * 85mm;
Poids du carton	50 ensembles / ctn; 16 kg / ctn;
Taille du carton	600mm × 450mm × 420mm



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





# OCBS-W233





OCBS-W233

