

OCBS-W235 Conception à faible consommation d'énergie en plein air Mini nouveau scanner de codes à barres sans fil 1D Qr Code 2D

(M/N :OCBS- W235)

Caractéristiques:

Communication standard 2.4G + USB

Moteur de numérisation haute précision de 1 million de pixels

Conception à faible consommation d'énergie pouvant numériser 15 000 fois

La numérisation de codes-barres haute densité a des performances élevées Performances supérieures pour les petits codes bidimensionnels

grand tampon sans fil peut transférer 600 caractères

Convient aux projets de tabac russes

spécification

Général	
Modèle	OCBS -W235
CPU	32 bits
Fonction sans fil	2.4G+USB ou 2.4G+Bluetooth+USB en option
La batterie	1500mAh (20000 fois scan et transmission)
Tension de travail	5VDC \pm 10%
Courant	travail 250mA \pm 5%
Performance	
Ressource Lumière	CMOS
Décoder le taux d'erreur	Moins de 1/8 million
Résolution de l'image	1MP(1280*800)
Précision	1D \geq 4 mils (0,10 mm) □ 2D \geq 7 mils (0,10 mm)
Signal de contraste d'impression	\geq 30°
angle de balayage	Lacet (inclinaison) 55° et tangage 55°
Capacité de décodage	1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C. 2D : PDF417 □Micro PDF 417, QR Code (QR1/2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Profondeur du champ de balayage	Code 39-5mil : 60mm-120mm UPCA-13 mil (100 %) : 35 mm à 310 mm
Physique	
Lester	Brut : 300 g
Forfait	190*115*80mm
50 dans 1 boîte	580 * 410 * 430 mm/ 15,0 kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation