

OCBS -W235 Scanner de codes à barres Bluetooth 2D portable pas cher sans fil

(M / N: OCBS -W235)

Fonctionnalités:

Communication standard 2.4G + USB;

Moteur de numérisation haute précision de 1 million de pixels;

La conception à faible puissance peut numériser 15000 fois;

La numérisation de codes à barres haute densité a des performances élevées;

Performances supérieures pour les petits codes bidimensionnels;

Le grand tampon sans fil peut transférer 600 caractères;

Convient aux projets de tabac russes.

spécification

Ressource légère	CMOS
CPU	32 bits
Résolution de l'image	1 MP (1 280 * 800)
Fonction sans fil	2.4G + USB ou 2.4G + Bluetooth + USB pour facultatif
Symbologies prises 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, 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.
Précision	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	2D ≥ 7 mil (0,10 mm)
Profondeur de champ de balayage	Code 39-5mil: 60mm-120mm
	UPCA-13 mil (100%): 35 mm-310 mm
Décoder le taux d'erreur	Moins de 1/8 million
Signal de contraste d'impression	≥ 30 °
angle de balayage	Lacet (inclinaison) 55 ° et inclinaison 55 °
Batterie	1500mAh (20000 fois le scan et la transmission)
Tension de travail	5VDC ± 10%
Actuel	travail 250mA ± 5%
Température de fonctionnement	0 ° C à + 50 ° C
Température de stockage	-40 ° C à + 70 ° C
Humidité	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

