

Détecteur automatique de code à barres sans fil Bluetooth 2.4D QR Code 2.4G

(M / N: OCBS -W235)

Fonctionnalités:

Communication standard 2.4G + USB;

Moteur de balayage haute précision de 1 million de pixels;

La conception basse consommation peut numériser 15 000 fois;

La numérisation de codes-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	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	1500mAh (20000 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%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

