

## Scanner de codes-barres 2D sans fil économique

(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.

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 $\geq$ 4 mil (0,10 mm)
	2D $\geq$ 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	$\geq 30^\circ$
angle de balayage	Lacet (inclinaison) $55^\circ$ et pas $55^\circ$
Batterie	1500mAh (20000 fois numérisation et transmission)
Tension de travail	5VDC $\pm$ 10%
Courant	fonctionnant 250mA $\pm$ 5%
Température de fonctionnement	$0^\circ\text{C} \sim + 50^\circ\text{C}$
Température de stockage	$-40^\circ\text{C} \sim + 70^\circ\text{C}$
Humidité	5% -95%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235







OCBS-W235







OCBS-W235

