

# Scanner de codes-barres sans fil 2D portable

- W239 )

## Caractéristiques:

1. 2.4g ou 2.4G Bluetooth pour l'option
2. 300 000 pixels et exposition mondiale moteur de balayage de haute précision
3. L conception à faible puissance peut numériser 20, 000 fois
4. Balayage haute densité le code-barres a de hautes Performances
5. Des performances supérieures pour Petits codes bidimensionnels
6. Le berceau sert à charger et à recevoir

## spécification

Modèle	- W239
Fonction sans fil	2.4G ou 2.4GBluetooth pour l'option
Batterie	3.7V/25 00mAh ( 2000 0 fois scan et transmission)
Mode d'invite	Voyant / buzzer
Tension de travail	4.2V±10 % Vcc
Travail actuel	226mA
Courant de démarrage	204mA
Courant de veille	96mA
Spécifications des chocs	Conçu pour résister à des chutes de 1,5 m
Éclairage	DEL blanche
Visée	DEL rouge
Capteur d'images	CMOS
Résolution de l'image	640*480
Imprimer c contraste	≥ Différence de réflexion minimale de 20 %
angle de balayage	Roulis/tangage/lacet : 65°Embardée,65°Terrain,360°Rouler
Capacité de décodage	1D : Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutique (PARAF), Entrelacé 2 sur 5, NEC 2 sur 5, Code 93, Droit 2 sur 5 Industriel, Droit 2 sur 5 IATA, Matrice 2 sur 5, Code 11, Code 128, GS1- 128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidirectionnel, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar étendu, China Post (Hong Kong 2 sur 5), Korea Post 2D : Bloc de code A, Bloc de code F, PDF417, Micro PDF417, Codes composites GS1, Code QR, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Profondeur du champ de balayage	Code 39 (4 mil) : 6 - 15 cm , Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil): 6-15cm,ENA-13(5mil): 3-35cm
Poids	Brut: 290 g
Forfait	122*165*105mm/493g
30 dans 1 carton	525* 430* 360 mm/ 16.5 kg
<b>Environnement</b>	
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







































