

Scanner de codes-barres sans fil 2D portable haute Performance avec support

(M/N :OCBS-W239)

Traits:



2.4G ou 2.4G Bluetooth en option ;

300 000 pixels et moteur de numérisation haute précision d'exposition globale ;

La conception à faible consommation d'énergie peut numériser 20 000 fois;

La numérisation de codes-barres haute densité offre des performances élevées ;

Performances supérieures pour les petits codes bidimensionnels ;

Le berceau sert à charger et à recevoir.

spécification

Modèle	OCBS-W239
Fonction sans fil	2.4G ou 2.4G Bluetooth pour l'option
La batterie	3,7 V/2 500 mAh (balayage et transmission 20 000 fois)
Mode d'invite	Voyant / buzzer
Tension de travail	4.2V±10% Vcc
Courant de travail	226mA
Courant de démarrage	204mA
Courant de veille	96mA
Spécifications des chocs	Conçu pour résister à des chutes de 1,5 m
Performance	
Éclairage	DEL blanche
Visée	DEL rouge
Capteur d'image	CMOS
Résolution de l'image	640*480
Contraste d'impression	≥ 20 % de différence de réflexion minimale
angle de balayage	Roulis/tangage/lacet : 65 ° (lacet), 65 ° (tangage), 360 ° (roulis)
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	Code39(4mil):6-15cm, 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
Physique	
Lester	Brut : 290 g
Forfait	122*165*105mm/493g
30 dans 1 carton	525*430*360mm/16.5kg
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



















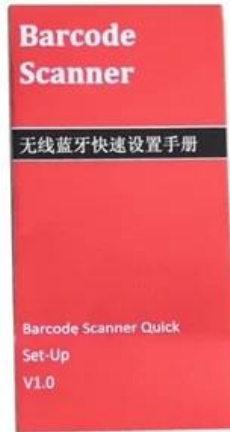
















Documents pertinents :

[OCBS-W239 Manuel de réglage facile](#)