

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

(M/N :OCBS-W239)

## Caractéristiques:



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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Général</b>                      |  |
| Modèle                              | OCBS-W239  |
| Fonction sans fil                   | 2.4G ou 2.4G Bluetooth pour l'option   |
| 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  |
| <b>Performance</b>                  |  |
| Éclairage                           | DEL blanche  |
| Visée                               | DEL rouge  |
| Capteur d'images                    | 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<br>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<br>QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm<br>UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil): 6-15cm,ENA-13(5mil): 3-35cm   |
| <b>Physique</b>                     |  |
| Poids                               | Brut : 290 g   |
| Forfait                             | 122*165*105mm/493g   |
| 30 dans 1 carton                    | 525*430*360mm/16.5kg   |
| <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   |

# Wireless 2D Barcode Scanner

## Model: OCBS-W239



### Support 1D&2D Code Scanning



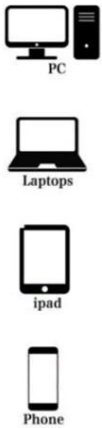
### Superior Decoding Capability

Support mainstream 2D/full 1D/screen bar codes

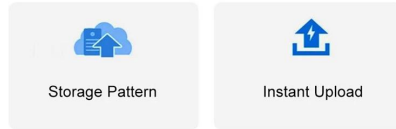


### Multisystem Compatibility

Compatible with XP/Win7/Win8/Win9/Win10/Win11/Mac osx/Linux



### Two Uploading Methods



### Support Plug and Play

Connect to a USB port on your PC



Documents pertinents :

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