

# OCBS-W239 Scanner di codici a barre wireless 2D palmare 2.4G ad alte prestazioni

(M/N:OCBS-W239)

## Caratteristiche:

2.4G o 2.4G + Bluetooth per opzione;  
Motore di scansione ad alta precisione da 300.000 pixel e esposizione globale;  
Il design a bassa potenza può scansionare 20.000 volte;  
La scansione di codici a barre ad alta densità ha prestazioni elevate;  
Prestazioni superiori per piccoli codici bidimensionali;  
La base serve per caricare e ricevere.

## Specifica

| Generale                               |  |
|--|--|
| Modello                                | OCBS-W239  |
| Funzione senza fili                    | 2.4G o 2.4G+Bluetooth per opzione  |
| Batteria                               | 3,7 V/2500 mAh (20000 volte scansione e trasmissione)  |
| Modalità di richiesta                  | LED/cicalino   |
| Tensione di lavoro                     | +4,2 V±10% VCC   |
| Corrente di lavoro                     | 226 mA   |
| Corrente di partenza                   | 204 mA   |
| Corrente di attesa                     | 96 mA  |
| Specifiche dell'ammortizzatore         | Progettato per resistere a cadute da 1,5 m   |
| Prestazione                            |  |
| Illuminazione                          | LED bianco   |
| Mirare                                 | LED rosso  |
| Sensore d'immagine                     | CMOS   |
| Risoluzione dell'immagine              | 640*480  |
| Contrasto di stampa                    | ≥ 20% di differenza riflettente minima   |
| angolo di scansione                    | Rollio/Beccheggio/Imbardata: 65°/Imbardata, 65°/Beccheggio, 360°/Rotolamento   |
| Capacità di decodifica                 | 1D :Codabar,Code 39,Code 32 Pharmaceutical (PARAF),Interleaved 2 of 5,NEC 2 of 5,Code 93,Straight 2 of 5 Industrial,Straight 2 of 5 IATA,Matrix 2 of 5,Code 11,Code 128,GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,MSI,GS1 DataBar omnidirezionale,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar espansa,China Post (Hong Kong 2 di 5),Korea Post        |
| Profondità del campo di scansione      | 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, Codici compositi GS1, QR Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN<br>Code39(4mil):6-15cm,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm<br>QR (15 mil): 4-20 cm, QR (20 mil): 3-25 cm, QR (30 mil): 3-35 cm<br>UPC-A (13 mil): 4-35 cm, ENA-13 (5 mil): 6-15 cm, ENA-13 (5 mil): 3-35 cm |
| Fisico                                 |  |
| Il peso                                | Lordo: 290 g   |
| Pacchetto                              | 122*165*105mm/493g   |
| 30 in 1 cartone                        | 525*430*360 mm/16,5 kg   |
| Ambiente                               |  |
| Temperatura e umidità di lavoro        | Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa   |
| Temperatura e umidità di conservazione | Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa   |





















