

# OCBS-W239 2.4G Ręczny bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D o wysokiej wydajności

(M/N:OCBS-W239)

## Cechy:

2.4G lub 2.4G + Bluetooth dla opcji;  
300 000 pikseli i precyzyjny silnik skanujący o globalnej ekspozycji;  
Konstrukcja o niskim poborze mocy może skanować 20 000 razy;  
Skanowanie kodów kreskowych o wysokiej gęstości ma wysoką wydajność;  
Doskonała wydajność dla małych kodów dwuwymiarowych;  
Stacja dokująca służy do ładowania i odbierania.

## Specyfikacja

|   |  |
|---|--|
| <b>Ogólny</b>                           |  |
| Model                                   | OCBS-W239  |
| Funkcja bezprzewodowa                   | 2.4G lub 2.4G + Bluetooth dla opcji  |
| Bateria                                 | 3,7 V/2500 mAh (20000 razy skanowanie i transmisja)  |
| Tryb monitorowania                      | LED / brzęczyk   |
| Napięcie robocze                        | +4,2 V±10% VDC   |
| Prąd roboczy                            | 226mA  |
| Prąd rozruchowy                         | 204mA  |
| Prąd czuwania                           | 96mA   |
| Specyfikacje wstrząsów                  | Zaprojektowany, aby wytrzymać upadki z 1,5 m   |
| <b>Wydajność</b>                        |  |
| Oświetlenie                             | Biała dioda LED  |
| Cel                                     | Czerwona dioda LED   |
| Czujnik obrazu                          | CMOS   |
| Rozdzielczość obrazu                    | 640*480  |
| Kontrast druku                          | ≥ 20% minimalna różnica odbicia  |
| kąt skanowania                          | Rolka/skok/odchylenie: 65 ° (odchylenie), 65 ° (skok), 360 ° (rolka)   |
| Zdolność dekodowania                    | 1D: Codabar, kod 39, kod 32 farmaceutyczny (PARAF), przeplatany 2 z 5, NEC 2 z 5, kod 93, prosty 2 z 5 przemysłowy, prosty 2 z 5 IATA, matryca 2 z 5, kod 11, kod 128, GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/STY-8,EAN/STY-13, MSI, GS1 DataBar dookólny, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar rozszerzony, China Post (Hong Kong 2 z 5), Korea Post<br>2D: blok kodu A, blok kodu F, PDF417, Micro PDF417, kody złożone GS1, kod QR, matryca danych, 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(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil):6-15cm,ENA-13(5mil):3-35cm |
| Głębokość pola skanowania               |  |
| <b>Fizyczny</b>                         |  |
| Waga                                    | Brutto: 290g   |
| Pakiet                                  | 122*165*105mm/493g   |
| 30 w 1 kartonie                         | 525*430*360mm/16.5kg   |
| <b>Środowisko</b>                       |  |
| Temperatura i wilgotność pracy          | 0 do 45 stopni Celsjusza, 10% ~ 80% Bez kondensacji  |
| Temperatura i wilgotność przechowywania | -20 do 60 stopni Celsjusza, 10% ~ 90% Bez kondensacji  |





















