

**Kabel USB Laserowy skaner kodów kreskowych**  
**Kompatybilny przewód i 2,4 g komunikacji bezprzewodowej lub Bluetooth**

Model: OCBS-W010

**CECHA:**

- | 32-bitowy układ dekodujący
- | Do 200 skanów / sek
- | Może skanować kody brokenbar i kody kreskowe ekranu
- | Tryb komunikacji Bluetooth, bardziej elastyczny i przenośny
- | 5. 8KB pamięci, może przechowywać tysiące kodów kreskowych
- | Port USB cancharger i komunikacja z komputerem

Parametry:

**Wydajność skanowania**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Berło</b>                      | 2,4 GHz i USB   |
| <b>prędkość dekodowania</b>       | 200 Times / SEC   |
| <b>Czytaj system kodów</b>        | EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Kod 128, Kod 93, ITF-6, ITF-14, Przeplatany 2 z 5 Przemysłowe 2 z 5, Macierz 2 z 5,GS1 Databar, Code 39, Kod 11, MSI-Plessey, Plessey |
| <b>Przeczytaj dokładność</b>      | ≥ 4 mil   |
| <b>Źródło światła</b>             | LED (610nm ~ 640nm)   |
| <b>Przeczytaj głębię ostrości</b> | Kod 39 (5 mil):65 mm ~ 175 mm<br>EAN-13 (13 mil):55 mm ~ 605 mm   |
| <b>Czułość kodów kreskowych</b>   | nachylenie ± 60 ° przy 0 ° Obrót i 0 ° Pochylenie obrót ± 30 ° przy 0 ° Pitch i 0 ° pochylenie ugięcie ± 60 ° przy 0 ° Roll i 0 ° pochylenie  |
| <b>Kontrast symbolu</b>           | ≥30% Różnice z  |

**Parametry mechaniczne / elektryczne**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Moc znamionowa</b>                | 0,30W  |
| <b>Napięcie robocze</b>              | 3,2 ~ 3,6 V prądu stałego                                  |
| <b>Przepływ energii elektrycznej</b> | prąd pracy 100mA<br>prąd gotowości 10uA                    |
| <b>Zasilacz</b>                      | wkład:AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz;<br>wyjście: DC 5 V, 1000 mA |
| <b>Wygląd wielkości</b>              | 168mm * 93mm * 72mm  |
| <b>Duża objętość</b>                 | 198 g  |

**Parametry środowiskowe**

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Temperatura pracy</b>          | -20°C ~ +60°C               |
| <b>Temperatura przechowywania</b> | -40°C ~ +85°C               |
| <b>Wilgotność podczas pracy</b>   | 5% ~ 95% ( Bez kondensacji) |
| <b>Światła otoczenia</b>          | 0 ~ 100,000LUX              |



# OCBS-W010



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

