

**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 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 prąd gotowości 10uA
<b>Zasilacz</b>	wkład:AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; 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)

