

# USB-Kabel Laser-Barcode-Scanner-Kabel und 2,4 g drahtlose oder Bluetooth-Kommunikation

Modell: OCBS-W010

## FEATURE:

- l 32-Bit-Decodierchip
- l Bis zu 200 Scans / Sek. Scanrate
- l Kann defekte Barcodes scannen und Barcodes anzeigen
- l Bluetooth-Kommunikationsmodus, flexibler und tragbarer
- l 5. 8 KB Speicher, kann Tausende von Barcodes speichern
- l USB-Port-Ladegerät und Kommunikation mit dem PC

Parameter:

Scanleistung	
<b>Schnittstelle</b>	2,4 GHz & USB
<b>Dekodierungsgeschwindigkeit</b>	200 Zeiten / SEK
<b>Codesystem lesen</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 von 5 Industrie 2 von 5, Matrix 2 von 5, GS1-Datenbank, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Lesen Sie die Präzision</b>	≥4mil
<b>Die Lichtquelle</b>	LED (610 nm ~ 640 nm)
<b>Lesen Sie die Schärfentiefe ab</b>	Code 39 [5mil]:65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13 mil):55 mm ~ 605 mm
<b>Barcode-Empfindlichkeit</b>	Steigung ± 60 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Schrägstellung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung drehen Durchbiegung ± 60 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew
<b>Symbolkontrast</b>	≥ 30% Unterschiede zu
Mechanische / elektrische Parameter	
<b>Nennleistung</b>	0,30 W.
<b>Betriebsspannung</b>	3,2 ~ 3,6 V DC
<b>Stromfluss</b>	Arbeitsstrom 100mA Standby-Strom 10uA
<b>Das Netzteil</b>	Eingang AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz; Ausgang: DC 5V, 1000mA
<b>Aussehen der Größe</b>	168 mm * 93 mm * 72 mm
<b>Schweres Volumen</b>	198 g
Umgebungsparameter	
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Arbeitsfeuchtigkeit</b>	5% ~ 95% ( Keine Kondensation)
<b>Umgebungslicht</b>	0 ~ 100000LUX



# OCBS-W010



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

CE FC

