

## Cavo USB Laser Barcode Scanner Comply Cavo e comunicazione wireless o Bluetooth 2.4g

Modello: OCBS -W010

### CARATTERISTICA:

- 1 Chip di decodifica a 32 bit
- 1 Fino a 200 scansioni / secscan rate
- 1 Può eseguire la scansione di nodi rotti e codici a barre dello schermo
- 1 Modalità di comunicazione Bluetooth, più flessibile e portatile
- 1 5. Memoria da 8KB, canstore di migliaia di codici a barre
- 1 Cancer della porta USB e comunicare con il PC

parametri:

<b>Prestazioni di scansione</b>	
<b>Interfaccia</b>	2.4GHz & USB
<b>velocità di decodifica</b>	200 Volte / sec
<b>Leggi il codice del sistema</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Codice 128, Codice 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 di 5 Industrial 2 di 5, Matrix 2 di 5,GS1 Databar, codice 39, Codice 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Leggi la precisione</b>	≥4mil
<b>La fonte di luce</b>	LED (610nm ~ 640nm)
<b>Leggi la profondità di campo</b>	Codice 39 (5mil):65 millimetri ~ 175 millimetri EAN-13 (13mil):55 millimetri ~ 605 millimetri
<b>Sensibilità del codice a barre</b>	inclinazione ± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione ruotare ± 30 ° @ 0 ° Pitch e 0 ° Skew deflessione ± 60 ° a 0 ° Roll e 0 ° Skew
<b>Contrasto di simboli</b>	≥30% Differenze con
<b>Parametri meccanici / elettrici</b>	
<b>Potenza nominale</b>	0.30W
<b>Tensione di lavoro</b>	3,2 ~ 3,6 V CC
<b>Flusso di elettricità</b>	corrente di lavoro 100mA corrente di standby 10uA
<b>L'alimentatore</b>	ingresso:AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz; uscita: DC 5 V, 1000 mA
<b>Aspetto delle dimensioni</b>	168 millimetri * 93 millimetri * 72 millimetri
<b>Volume pesante</b>	198g
<b>Parametri ambientali</b>	
<b>Temperatura di lavoro</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Umidità di lavoro</b>	5% ~ 95% ( Senza condensa)
<b>Luce ambientale</b>	0 ~ 100,000LUX



# OCBS-W010



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

