

# OCBS -W010 Lettore di codici a barre wireless Bluetooth con lettore di codici a barre laser USB 2.4g cablato

## CARATTERISTICA:

Chip di decodifica a 32 bit

Velocità di scansione fino a 200 scansioni / sec

Può scansionare codici a barre rotti e codici a barre dello schermo

Modalità di comunicazione a 2,4 GHz, più flessibile e portatile

16 MB di memoria enorme, in grado di memorizzare migliaia di codici a barre

La porta USB può caricare e comunicare con il PC

## specificazione

Prestazioni di scansione	
<b>Interfaccia</b>	2.4GHz & USB
<b>velocità di decodifica</b>	200 Volte / sec
<b>Leggi il sistema di codice</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 of 5, Matrix 2 of 5,GS1 Databar, Code 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 di ± 30 ° a 0 ° di inclinazione e 0 ° di inclinazione deflessione ± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione
<b>Contrasto di simboli</b>	≥30% Differenze con
Parametri meccanici / elettrici	
<b>Potenza nominale</b>	0.30W
<b>Tensione di funzionamento</b>	3,2 ~ 3,6 V CC
<b>Flusso di elettricità</b>	corrente di funzionamento 100mA corrente di standby 10uA
<b>L'alimentatore</b>	ingresso:AC100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz; uscita: DC 5 V, 1000 mA
<b>Aspetto di dimensioni</b>	168 millimetri * 93 millimetri * 72 millimetri
<b>Volume pesante</b>	198g
Parametri ambientali	
<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% ( Nessuna condensa)
<b>Luce ambientale</b>	0 ~ 100,000LUX