

# OCBS -W010 Handbedrade USB-laserbarcodelezer 2,4 g Bluetooth draadloze barcodescanner

## VOORZIEN ZIJN VAN:

32bit decoderingschip  
 Scansnelheid tot 200 scans / sec  
 Kan gebroken barcodes en schermbarcodes scannen  
 2,4 GHz communicatiemodus, flexibeler en draagbaarder  
 16 MB groot geheugen, kan duizenden streepjescodes opslaan  
 I USB-poort kan oplader en communiceren met pc

## Specificatie

Scanprestaties	
<b>Koppel</b>	2,4 GHz en USB
<b>decoderingssnelheid</b>	200 Tijden / SEC
<b>Lees codesysteem</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 van 5 Industrial 2 van 5, Matrix 2 van 5, GS1 Databar, code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
<b>Lees de precisie</b>	≥4mil
<b>De lichtbron</b>	LED (610nm ~ 640nm)
<b>Lees de scherptediepte</b>	Code 39 □5mil□ □65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13 mil)□55 mm ~ 605 mm
<b>Barcode-gevoeligheid</b>	helling ± 60 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheef draai ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew afbuiging ± 60 ° @ 0 ° Roll en 0 ° Skew
<b>Symboolcontrast</b>	≥30% Verschillen met
Mechanische / elektrische parameters	
<b>Nominaal vermogen</b>	0.30W
<b>Werkspanning</b>	3,2 ~ 3,6V gelijkstroom
<b>Stroom van elektriciteit</b>	werkstroom 100mA standby-stroom 10uA
<b>De stroomadapter</b>	invoer□AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; uitgang: DC 5V, 1000mA
<b>Uiterlijk van maat</b>	168 mm * 93 mm * 72 mm
<b>Zwaar volume</b>	198g
Omgevingsparameters	
<b>Werktemperatuur</b>	-20°C ~ +60°C
<b>Bewaar temperatuur</b>	-40°C ~ +85°C
<b>Bedrijfsvochtigheid</b>	5% ~ 95% ( Geen condensatie)
<b>Omgevingslicht</b>	0 ~ 100□000LUX