

USB-Kabel Laser-Barcode-Scanner Entsprechen Kabel und drahtlose 2.4g- oder Bluetooth-Kommunikation

Modell: OCBS -W010

MERKMAL:

- | 32bit Decodierchip
- | Bis zu 200 Scans pro Sekunde
- | Kann defekte Barcodes und Bildschirmbarcodes scannen
- | Bluetooth-Kommunikationsmodus, flexibler und tragbarer
- | 5. 8 KB Speicher können Tausende von Barcodes speichern
- | USB-Port kann geladen werden und mit dem PC kommunizieren

Parameter:

Scanleistung	
Schnittstelle	2,4 GHz und USB
Dekodiergeschwindigkeit	200 Zeiten / SEC
Code-System lesen	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-Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Lesen Sie die Präzision	≥4mil
Die Lichtquelle	LED (610nm ~ 640nm)
Lesen Sie die Schärfentiefe	Code 39 □5 mil□ □65 mm ~ 175 mm EAN-13 (13mil)□55 mm ~ 605 mm
Barcode-Empfindlichkeit	Neigung ± 60 ° @ 0 ° Rolle und 0 ° Neigung drehen Sie ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 60 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Schräglauf
Symbolkontrast	≥30% Unterschiede zu
Mechanische / elektrische Parameter	
Nennleistung	0,30 W
Betriebsspannung	3,2 - 3,6 V Gleichstrom
Stromfluss	Arbeitsstrom 100mA Standby-Strom 10uA
Das Netzteil	Eingang□AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; Ausgang: DC 5V, 1000mA
Aussehen der Größe	168 mm * 93 mm * 72 mm
Schweres Volumen	198 g
Umgebungsparameter	
Arbeitstemperatur	-20°C ~ +60°C
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C
Arbeitsfeuchtigkeit	5% ~ 95% (Keine Kondensation)
Umgebungslicht	0 ~ 100□000LUX



OCBS-W010



www.ocominc.com

