

USB-kabel Laserstreepjescodescanner Comply-kabel en 2.4g draadloze of Bluetooth-communicatie

Model: OCBS -W010

VOORZIEN ZIJN VAN:

- 1 32bit decodeer-chip
- 1 Tot 200 scans / secscan-snelheid
- 1 Kan gebroken streepjescodes en schermbarcodes scannen
- 1 Bluetooth-communicatiemodus, flexibeler en draagbaar
- 1 5. 8KB geheugen, canstore duizenden barcodes
- 1 USB-poort cancharger en communiceren met pc

parameters:

Scanprestaties	
Interface	2.4GHz & USB
decoderingssnelheid	200 Times / SEC
Lees codesysteem	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 van 5 Industrieel 2 van 5, Matrix 2 van 5,GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Lees de precisie	≥4mil
De lichtbron	LED (610nm ~ 640nm)
Lees de scherptediepte	Code 39 (5mil):65mm ~ 175mm EAN-13 (13mil):55mm ~ 605mm
Gevoeligheid van de streepjescode	helling ± 60 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheefloop roteer ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew doorbuiging ± 60 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheefloop
Symboolcontrast	≥30% Verschillen met
Mechanische / elektrische parameters	
Nominaal vermogen	0.30W
Werkspanning	3.2 ~ 3.6V DC
Elektriciteitsstroom	werkstroom 100mA standby-stroom 10uA
De voedingsadapter	invoer:AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz; uitgang: DC 5V, 1000mA
Verschijsing van grootte	168mm * 93mm * 72mm
Zwaar volume	198g
Omgevingsparameters	
Werktemperatuur	-20°C ~ +60°C
Bewaar temperatuur	-40°C ~ +85°C
Bedrijfsvochtigheid	5% ~ 95% (Geen condensatie)
Omgevingslicht	0 ~ 100,000LUX



OCBS-W010



www.ocominc.com

CE FC

