Cavo USB Scanner per codici a barre laser Conforme al cavo e alla comunicazione wireless o Bluetooth 2.4g

Modello: OCBS -W010

CARATTERISTICA:

- l Chip di decodifica a 32 bit
- l Velocità fino a 200 scansioni / secscan
- l Può scansionare codici di navi rotti e codici a barre dello schermo
- l Modalità di comunicazione Bluetooth, più flessibile e portatile
- l 5. Memoria da 8 KB, in grado di memorizzare migliaia di codici a barre
- l Cancharger porta USB e comunicare con il PC

parametri:

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



OCBS-W010



www.ocominc.com







