

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	
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 ± 60 ° @ 0 ° Rotolo e 0 ° Inclinazione ruotare di ± 30 ° a 0 ° di inclinazione e 0 ° di inclinazione deflessione ± 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