

Scanner Handheld codici a barre laser

(Modello no .: OCBs-L013)

Caratteristica:

- 1) laser palmarescanner di codici a barre
- 2) Alto tasso di scansione (100scansioni / sec) e della distanza 10-520mm;
- 3) Eccellente decodificacapacità;
- 4) KBW, RS232 e USBsostenuto;
- 5) Durevolecostruzione combinato con prova di futuro;
- 6) di colore giallo e grigioColore Nero disponibile

Specifica:

Prestazione Caratteristiche	
Leggero Fonte:	Visibile laser (650nm)
Scansione Voto:	100 scansioni al secondo
Lettura Distanza	10 ~ 520 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil)
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza riflettente minima (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC-A, UPC-E, Industriale 2 di 5, Interleaved 2 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, codice 93, Codabar 125, MSI / Plessey etc.
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	5V
Corrente:	120 mA
Idle corrente:	& lt; 30 mA
Fonte di potere:	Potere ospitare o (RS232) alimentazione esterna
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L175mm X W70mm X H100mm
Il peso:	150g (senza supporto)
Stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio, nero e giallo
User Environment	
Temperatura di esercizio:	-20 - 45 gradi centigradi
Temperatura di conservazione:	-20 - 45 gradi centigradi
Umidità:	5 ~ 85% di umidità relativa, senza condensa

Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Caratteristiche tecniche:	Resiste 1.5m multipla cadute su cemento
Al sicuro:	
EMI / RFI:	Conforme alla norma EN50081.parl
Laser di sicurezza:	IEC 60825-1 classe standard 2 per i prodotti laser

The image displays three handheld barcode scanners from the OCOM brand, arranged side-by-side. The scanner on the left is white with a black trigger and a black base. The middle scanner is bright yellow with a black trigger and a black base. The scanner on the right is black with a yellow trigger and a black base. All three have a red laser window at the top. The background is a light blue gradient with a green and blue wave at the bottom.

ocom
At your side

www.ocominc.com

CE FC   

ocom
At your side



CE FC   