

Scanner di codici a barre laser portatile
(Modello: OCBS - L012)

SPECIFICHE TECNICHE:

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	Laser visibile (650-670 nm)
Tasso di scansione:	200 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2,5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Stampa contrasto minimo:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con integratori, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, codabar, interleaved 2 su 5, discreto 2 su 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	CC + 5V +/- 5%
Attuale:	100 mA
Corrente inattiva:	& lt; 40 mA
Fonte di potere:	Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232)
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° Altezza 60 °
Dimensioni:	L165mm X L63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura di conservazione:	-40 °C ~ 60 °C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- 15KV di mandata dell'aria e +/- 8KV di scarico del contatto
Drop specifiche:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Prodotto laser CDRH classe 2

Dettagli del prodotto:



OCBS-L012





OCBS-L012





OCBS-L012





OCBS-L012





Documenti rilevanti:

Vuoi sapere più prodotti informazione?per favore Clicca qui.

[specificazione](#)

[Manuale utente](#)