

**fornitori scanner di codici a barre laser 1D Auto Sense  
(Modello: OCBs-LA11)**

**PARAMETRI TECNICI:**

Caratteristiche	
fonte di luce:	laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
distanza di lettura	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	A doppio senso
Risoluzione:	0,10 mm (4mil) in PCS 0.9
Contrasto di stampa minima:	30% Differenza di riflettanza minima (@ 650 nm)
Tasso di errore:	1/3000000
capacità di decodifica:	codici UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128 yards, 39 yards, 39 yards codice ASCII completo, 39 cantieri Trioptic, 128 iarde, codice 128 iarde pieno ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, 25 Codice consecutivi 93, MSI, Code 11, ATA, varianti RSS, cinese 25 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfaccia Supporto:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	DC + 5V ± 5%
attuale:	Un centinaio di mA
Corrente standby:	& Amp; Lt; 40 □□
Fonte di potere:	Host potere o esterna (RS232) Alimentazione
angolo di scansione	45 ° Angolo di elevazione 60 °
dimensione:	L165mm X W63mm X H87mm
peso:	129 g (senza base)
stazione	Facoltativo
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:	Riconosciuto come +/- 15kV scarica a contatto scarico dell'aria e +/- 8KV
Gocce specifiche:	Può sopportare più di 1,5 m cadute su cemento
Sicurezza:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	prodotti 2 laser CDRH Class

**Dettagli del prodotto:**



**Documenti correlati:**

**Volete sapere di più prodotti INFormazione?per favore clicca qui.** 