

Scanner Auto Sense codici a barre laser robusto con il basamento (Modello: OCBs-LA06)

Specifica:

Caratteristiche di performance	
Fonte di luce:	laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
lettura Distanza	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa minima:	20%, minima differenza riflettente (@ 650nm)
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128, il codice 39, il codice 39 ASCII completa, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 5, discreta 2 su 5, codice 93, MSI , il codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	DC + 5V +/- 5%
Corrente:	100 mA
Idle corrente:	& Lt; 40 mA
Fonte di potere:	Host potere o esterna (RS232) Alimentazione
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (senza supporto)
stare in piedi	Con
Colore:	Avorio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0degree C ~ 50degree C
Temperatura di conservazione:	-40degree C ~ 70degree C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scarica elettrostatica:	Confermare a +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste a 1,5 m più cadute su cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Sicurezza laser:	Classe CDRH prodotto 2 laser

Dettagli del prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi sapere di più del prodotto informazione?per favore Clicca qui.

specificazione

Manuale utente