

barcode scanner portatile USB laser a basso costo e di lettore codice a barre (OCB-L011)

Caratteristiche:

barcode scanner laser portatile

Alto tasso di scansione (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura;

capacità di decodifica eccellente;

KBW, RS232 e USB supportati;

La costruzione durevole in combinazione con il futuro-impermeabilizzazione;

Grigio e nero di colore disponibili;

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:	30%, minima differenza riflettente (@ 650nm)
Tasso di errore:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementare, UCC / EAN128, il codice 39, il codice 39 ASCII completa, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, bar coda, Interleaved 2 of 5, discreta 2 su 5, codice 93, MSI, codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Caratteristiche fisiche	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	DC + 5V +/- 5%
Attuale:	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:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
stare in piedi	Facoltativo
Colore:	Grigio e nero
Ambiente utente	
Temperatura di esercizio:	0 gradi C ~ 40 gradi C
Temperatura di conservazione:	-40 Gradi C ~ 60 gradi 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

Particolari del prodotto:

