

## USB supermercato palmare barcode scanner porcellana manifattura (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 minimo:	30% Differenza di riflettanza minima (@ 650 nm)
Tasso di errore:	1/30000000
Capacità di decodifica:	Codici UPC / EAN, UPC / EAN con supplementi, UCC / EAN128 yards, 39 yards, 39 yards pieno codice ASCII, 39 yarde Trioptic, 128 yards, codice 128 iarde ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 5, 25 Codice consecutivo 93, MSI, codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 25 ...
Caratteristiche fisiche	
Supporto Interfaccia:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	DC + 5V ± 5%
corrente:	Un centinaio di mA
Corrente standby:	& amp; Lt; 40 □□
Fonte di potere:	Potere ospitare o (RS232) alimentazione esterna
Angolo di scansione	45 ° angolo di elevazione di 60 °
dimensione:	L165mm X W63mm X H87mm
il peso:	129 g (senza base)
stazione	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
User Environment	
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 scarica in aria e +/- 8KV
Goccia specifiche:	Può sopportare più di 1,5 m cadute su cemento
Sicurezza:	
EMI / RFI:	FCC classe A e CE
Laser di sicurezza:	2 prodotti laser CDRH Class

### Dettagli del prodotto:



### Documenti correlati:

Vuoi saperne di più prodotti INFOrmazione?per favore clicca qui. 

[specificazione](#)  
[Manuale utente](#)