

1Handheld barcode scanner laser con funzione di rilevamento automatico;  
 Funzionamento flessibile con 360 gradi di rotazione basamento in metallo;  
 Alto tasso di scansione (100 scansioni / sec) e lunga distanza di lettura;  
 Capacità di decodifica eccellente;  
 KBW, RS232 e USB supportati;  
 Grigio e nero a colori disponibili;

## USB Laser Barcode Scanner (Modello: OCB-LA11)

### SPECIFICHE TECNICHE:

<b>Prestazioni</b>	
Sorgente luminosa:	Laser visibile (650-670nm)
Velocità di scansione:	100 scansioni al secondo
Distanza di lettura	2.5 ~ 600 millimetri (100% UPC / EAN)
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Contrasto di stampa minimo:	30%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, il codice 39, codice 39 pieno ASCII, codice 39 Trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completa, Codabar, Interleaved 2 of 5, discreto 2 su 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
<b>Caratteristiche fisiche</b>	
Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
Voltaggio:	DC + 5V +/- 5%
Corrente:	100 mA
Idle corrente:	& Lt; 40 mA
Alimentazione:	Potenza Host o (RS232) alimentatore esterno
Angolo di scansione	Inclinazione 45 ° di elevazione 60 °
Dimensioni:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129g (senza supporto)
Stare in piedi	Opzionale
Colore:	Grigio e nero
<b>Ambiente utente</b>	
Temperatura di funzionamento:	0 °C ~ 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	-40 °C ~ 60 °C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Scariche elettrostatiche:	Conferma di +/- scarico dell'aria 15KV e +/- 8KV di scarica a contatto
Goccia Specifiche:	Resiste 1.5m più cadute su cemento
Sicuro:	
EMI / RFI:	FCC Classe A e CE
Laser di sicurezza:	Classe CDRH prodotto laser 2

### Particolari del prodotto:



### I documenti rilevanti:

**Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.**

**Specificazione  
 Manuale utente**