

# Laser Barcode Scanner con funzione di auto-induzione che può cambiare automaticamente

(Modello No .: OCBS -LA01)

## CARATTERISTICA:

- n Auto-induzione integrata, design verde;
- n Alta velocità di scansione e distanza di lettura molto lunga;
- n Eccellente decodificabilità;
- n KBW, RS232 e USB supportati;
- n La costruzione duratura è compatibile con il futuro;

## SPECIFICA:

### Caratteristiche di performance

Fonte di luce:	Laser visibile (650-670 nm)
Tasso di scansione:	100 scansioni al secondo (SPS)
processore	8 bit
Tasso di errore	meno di 1 / 3.000.000
Distanza di lettura	2,5 ~ 600mm
Tipo di scanner:	Bidirezionale
Risoluzione:	0,10 millimetri (4mil) a PCS 0.9
Stampa contrasto minimo:	20%, differenza minima riflettente (@ 650nm)
Angolo di scansione	Angolo di inclinazione 45 °, Angolo di elevazione 60 °
Capacità di decodifica:	UPC / EAN, UPC / EAN con integratori, UCC / EAN128, codice 39, codice 39 ASCII completo, codice 39 trioptic, codice 128, codice 128 ASCII completo, codabar, interleaved 2 su 5, discreto 2 su 5, codice 93, MSI , codice 11, ATA, varianti RSS, cinese 2 di 5 ...
Modo di lavoro:	Scansione attivata o automatica

### Caratteristiche fisiche

Interfacce supportate:	PS2, RS232, USB
voltaggio:	CC + 5V +/- 5%
Attuale:	Tipico: 100 mA; Massimo: 110mA
Corrente inattiva:	& lt; 30 mA
Fonte di potere:	Alimentazione host o alimentazione esterna (RS232)
Dimensione	L200mm x W72mm x H58.5mm
Peso	480g (con supporto)
stand:	Con
Colore:	Avorio o nero

### Ambiente utente

Temperatura di esercizio:	0 ~ 40 gradi C
Temperatura di conservazione:	-30 ~ 60 gradi C
Umidità:	5 ~ 95% di umidità relativa, senza condensa
Immunità alla luce ambientale	Immune per dirigere ex pos ure delle normali condizioni di illuminazione di ufficio e di fabbrica, nonché diretta ex pos ure alla luce solare
Scarica elettrostatica	Conforme a Scarico d'aria ± 15KV e ± 8KV di scarico del contatto
Drop specifiche:	Resiste a cadute multiple di 1,5 m sul cemento

### Sicuro:

EMI / RFI:	FCC Classe B e CE
Sicurezza laser:	Classe 2 (IEC60825-1, EN60825-1)



OCBS-LA01



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

