

# Laser-Barcode-Scanner Mit Auto-Induction-Funktion, die automatisch umschalten kann

(Modellnr .: OCBS -LA01)

## MERKMAL:

- n Auto-Induktion eingebaut, grünes Design;
- n Hohe Abtastrate und langer Leseabstand;
- n Ausgezeichnete Dekodierbarkeit;
- n KBW, RS232 und USB werden unterstützt;
- n Dauerhafte Konstruktion kombiniert mit Zukunftssicherheit;

## SPEZIFIKATION:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbarer Laser (650-670nm)
Scanrate:	100 Scans pro Sekunde (SPS)
Zentralprozessor	8 Bit
Fehlerrate	weniger als 1 / 3.000.000
Leseabstand	2,5 bis 600 mm
Scanner-Typ:	Bidirektional
Auflösung:	0,10 mm (4mil) bei PCS 0,9
Druckkontrast Minimum:	20%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650nm)
Scanwinkel	Neigungswinkel 45 °. Höhenwinkel 60 °
Decodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 voll ASCII, Code 39 trioptisch, Code 128, Code 128 voll ASCII, codabar, verschachtelt 2 von 5, diskret 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5...
Arbeitsweise:	Ausgelöstes oder automatisches Scannen
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Aktuell:	Typisch: 100 mA; Maximal: 110 mA
Leerlaufstrom:	& lt; 30 mA
Energiequelle:	Host-Stromversorgung oder externe Stromversorgung (RS232)
Abmessungen	L200mm × B72mm × H58.5mm
Gewicht	480g (mit Standfuß)
Stand:	Mit

Farbe:	Elfenbein oder Schwarz
<b>Benutzerumgebung</b>	
Betriebstemperatur:	0 bis 40 ° C
Lagertemperatur:	-30 bis 60 ° C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Immunität gegen Umgebungslicht	Unempfindlich gegen direkte Einwirkung von normalen Büro- und Fabriklichtbedingungen sowie direkte Einwirkung von pos gegen Sonnenlicht
Elektrostatische Entladung	Entspricht $\pm 15$ kV Luftentladung und $\pm 8$ kV Kontaktentladung
Drop Spezifikationen:	Widersteht mehreren 1,5 m Tropfen auf Beton
<b>Sicher:</b>	
EMI / RFI:	FCC-Klasse B und CE
Laserschutz:	Klasse 2 $\square$ IEC60825-1, EN60825-1 $\square$



OCBS-LA01



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

