

Auto-Sense-1D Laser-Barcode-Scanner Lieferanten (Modell: OCBS-LA11)

TECHNISCHE PARAMETER:

Eigenschaften	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scangeschwindigkeit:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Zweiwege
Lösung:	0,10 mm (4MIL) in PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	30% Reflektionsdifferenz (@ 650 nm)
Fehlerrate:	1/3000000
DeKoDierMöglIcHKelten:	UPC / EAN-Codes, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN-128 Yards, 39 Meter, 39 Meter vollständige ASCII-Code, 39 Meter TriOptic, 128 Meter, 128 Meter vollständige ASCII-Code, Codabar, Interleaved 2 von 5, 25 aufeinanderfolgende Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 25 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützung Schnittstelle:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V ± 5%
Strom:	Hundert mA
Standby-Strom:	&Ampere; Lt; 40 □□
Energiequelle:	Host-Leistung oder extern (RS232) Stromversorgung
Scanwinkel	45 ° Höhenwinkel 60 °
Größe:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129 g (ohne Sockel)
Station	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Anerkannt als +/- 15 kV Kontaktentladung Luftentladung und +/- 8 kV
Drop-Spezifikationen:	Können mehrere 1,5 m standhalten Höhe auf Beton
Sicherheit:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE
Lasersicherheit:	CDRH Klasse 2 Laser-Produkte

Produktdetails:



Zugehörige Dokumente:

Sie wollen mehr Produkte INF wissenormationen?Bitte Klick hier. 