

Laserbarcodescanner met auto-inductiefunctie die automatisch kan schakelen

(ModelNo .: OCBS -LA01)

VOORZIEN ZIJN VAN:

- n Auto-inductie ingebouwd, groen ontwerp;
- n Hoge scansnelheid en lange leesafstand;
- n Uitstekende decodekopbaarheid;
- n KBW, RS232 en USB-ondersteund;
- n Duurzame constructie gecombineerd met toekomstbestendig maken;

SPECIFICATIE:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	100 scans per seconde (SPS)
processor	8 bit
Foutpercentage	minder dan 1 / 3.000.000
Afstand aflezen	2.5 ~ 600mm
Scannertype:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) bij PCS 0.9
Contrastminimum afdrukken:	20%, minimaal reflecterend verschil (@ 650nm)
Scanhoek	Hellingshoek 45 °, Hoogterichting 60 °
Decodeervermogen:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, codabar, interleaved 2 van 5, discrete 2 van 5, code 93, MSI , code 11, ATA, RSS-varianten, Chinees 2 van 5 ...
Werkende manier:	Activering of automatisch scannen
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB
Spanning:	DC + 5V +/- 5%
Stroom:	Typisch: 100 mA; Maximaal: 110mA
Inactieve stroom:	& lt; 30 mA
Krachtbron:	Hostvermogen of externe (RS232) voeding
Dimensie	L200mm × W72mm × H58.5mm
Gewicht	480 g (met standaard)
Staan:	Met

Kleur:	Ivoor of zwart
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0 ~ 40 graden C
Bewaar temperatuur:	-30 ~ 60 graden C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Omgevingslicht immunititeit	Immuun om ex pos ure van normale kantoor- en fabriekslichtomstandigheden te leiden, evenals direct ex pos ure aan zonlicht
Elektrostatische ontlading	Conformeerd naar $\pm 15\text{KV}$ luchtafvoer en $\pm 8\text{KV}$ contactontlading
Drop specificaties:	Bestand tegen meerdere druppels van 1,5 m tot beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC Klasse B en CE
Laserveiligheid:	Klasse 2 (IEC60825-1, EN60825-1)



OCBS-LA01



www.ocominc.com

