

**USB-laserbarcodescanner met standaard
(Model: OCBS -LA11)**

SPECIFICATIES:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	200 scans per seconde
Afstand aflezen	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertype:	Bi-directionele
Resolutie:	0,10 mm (4 mil) bij PCS 0.9
Contrastminimum afdrukken:	30%, minimaal reflecterend verschil (@ 650nm)
Foutpercentage:	1/3000000
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 ...
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB
Spanning:	DC + 5V +/- 5%
Stroom:	100 mA
Inactieve stroom:	& lt; 40 mA
Krachtbron:	Hostvermogen of externe (RS232) voeding
Scanning Angle	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Dimensies:	L165mm X B63mm X H87mm
Gewicht:	129 g (zonder standaard)
Staan	facultatief
Kleur:	Grijs en zwart
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0 °C ~ 40 °C
Bewaar temperatuur:	-40 °C ~ 60 °C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestig aan +/- 15KV luchtontlading en +/- 8KV aan contactontlading
Drop specificaties:	Bestand tegen meerdere druppels van 1,5 m tot beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A en CE
Laserveiligheid:	CDRH klasse 2 laserproduct

Productdetails:



OCBS-LA11





OCBS-LA11





OCBS-LA11





OCBS-LA11





Relevante documenten:

Wilt u meer informatie over producten weten?ormatie?alsjeblieft Klik hier.

[Specificatie](#)
[Gebruikershandleiding](#)