

Ruige Auto Sense Laser Barcode Scanner met standaard (Model: OCBS-LA06)

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	100 scans per seconde
leesafstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scanner Type:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) bij PCS 0.9
Print Contrast Minimum:	20% minimum reflecterende verschil (@ 650nm)
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementals, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 Trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, discrete 2 van 5, Code 93, MSI , code 11, ATA, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5 ...
Fysieke eigenschappen	
Interfaces Ondersteunde:	PS2, RS232, USB
Spanning:	DC + 5V +/- 5%
Actueel:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Krachtbron:	Host macht of externe (RS232) voeding
scanning Hoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Dimensies:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (zonder voet)
Stand	Met
Kleur:	Ivoor en zwart
gebruikersomgeving	
Werkende Temperatuur:	0degree C ~ 50degree C
Bewaar temperatuur:	-40degree C ~ 70degree C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestigen om 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m druppels op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Laser Safety:	CDRH klasse 2 laser product

Productdetails:



Relevante documenten:

Wilt u meer weten product informatie?alsjeblijft [Klik hier.](#)

Specificatie

Gebruikershandleiding