

Android Handheld Laser Barcodescanner (Model: OCBS -LA12)

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scansnelheid:	100 scans per seconde
Afstand lezen	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Type scanner:	Bidirectioneel
Resolutie:	0,10 mm (4 mil) bij PCS 0,9
Minimaal afdrukcontrast:	30%, minimaal reflecterend verschil (@ 650nm)
Foutpercentage:	1/3000000
Decodeervermogen:	UPC / EAN, UPC / EAN met aanvullende, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, coda bar, verweven 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%
Actueel:	100 mA
Inactieve stroom:	<40 mA
Krachtbron:	Hostvoeding of externe (RS232) voeding
Scanhoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Dimensies:	L165mm X B63mm X H87mm
Gewicht:	129g (zonder standaard)
Staan	Optioneel
Kleur:	Grijs en zwart
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0 graden C ~ 40 graden C
Bewaar temperatuur:	-40 graden C ~ 60 graden C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestig tot +/- 15KV luchtafvoer en +/- 8KV contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere valpartijen van 1,5 m op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Laser veiligheid:	CDRH klasse 2 laserproduct

Productdetails:



Relevante documenten:

Wilt u meer weten information? Alstublieft [Klik hier.](#)

Specificatie