

USB Android Barcode scanné (Model: OCBS-LA12)

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:	30% minimum reflecterende verschil (@ 650nm)
Error Rate:	1/3000000
Decode Capability:	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, doorschoten 2 van 5, discrete 2 van 5, Code 93, MSI, code 11, ATA, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5 ...
Uiterlijke kenmerken	
Interfaces Ondersteunde:	PS2, RS232, USB
Voltage:	DC + 5V +/- 5%
Huidige:	100 mA
Idle Current:	& Lt; 40 mA
Energiebron:	Host macht of externe (RS232) voeding
Scanning Hoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Afmetingen:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (zonder voet)
Staan	Facultatief
Kleur:	Grijs en zwart
Gebruiker Milieu	
Werkende Temperatuur:	0 graden C ~ 40 graden C
Bewaar Temperatuur:	-40 Graden C ~ 60 graden C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestigen om 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8 KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m druppels op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Veiligheid van de laser:	CDRH klasse 2 laserproduct

Details van het product:



Relevante documenten:

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft [Klik hier.](#)

Specificatie