

Auto Sense Laser Barcode Scanner (Model: OCBS-LA09)

Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	650nm zichtbare
Scan Rate:	200 scans per seconde
CPU	32 bit
Reading Afstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Breedte van Scan	50mm @ 60mm, 220mm @ 200mm
Type scanner:	Bi-directionele
Werkmodus	Auto Sense
Resolutie:	3mil hoge resolutie serie / 5mil lange diepte gebied serie
Print Contrast Minimum:	30%, minimum reflecterende verschil
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN met Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinese code, GS1 DataBar (RSS) series
Scannen Hoek	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (yaw)
Uiterlijke kenmerken	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB voor optie
Voltage:	5V DC ± 5%
Huidige:	85 mA (Operating); 100 (Max)
Indicator	Pieper, LED
Materiaal	ABS + PC
Stand	Met
Afmetingen:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235g
Kleur:	Grijs of zwart
Gebruiker Milieu	
Werkende Temperatuur:	0 °C ~ 45 °C
Temperatuur van de opslag:	-40 °C ~ 60 °C
Vochtigheid:	5% -90% (niet-condenserend)
Elektrostatische ontlading:	Voldoet aan 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8 KV van contactontlading
Ambient verlichting	0 ~ 100.000 LUX
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m druppels op betonnen ondergrond
Laserclassificatie	EN60825-1, Klasse 1

Details van het product:

