

# Auto Sense Laser Barcodescanner

(Modelnummer: OCBS -LA09)

## Voorzien zijn van:

- n 200scan / sec hoge scansnelheid en lange leesafstand;
- n Uitstekend decodeervermogen;
- n Met automatisch gevoel en stabiele stand;
- n KBW, RS232 en USB ondersteund;
- n Duurzame constructie gecombineerd met toekomstbestendig.

## Specificatie:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	650nm zichtbaar
Scansnelheid:	200 scans per seconde
CPU	32 bit
Leesafstand	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanbreedte	50 mm bij 60 mm, 220 mm bij 200 mm
Scanner Type:	Bi-directionele
Operatie modus	Auto Sense
Resolutie:	3mil hoge resolutie serie / 5mil lange diepte veldserie
Minimaal afdrukcontrast:	30%, minimaal reflectieverschil
Decodeer mogelijkheid:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, Chinees 2 van 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128Chinese code, GS1 DataBar (RSS)serie
Scanhoek	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (yaw)
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB voor optie
Spanning:	5V DC ± 5%
Stroom:	85 mA (in bedrijf); 100 (max)
Indicator	Pieper, LED
Materiaal	ABS + PC
Staan	Met
Dimensies:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235g
Kleur:	zwart
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0°C~ 45°C
Bewaar temperatuur:	-40°C~ 60°C
Vochtigheid:	5% -90% (niet-condenserend)
Elektrostatische ontlading:	Voldoet aan +/- 15KV luchtafvoer en +/- 8KV contactafvoer
Omgevingsverlichting	0 ~ 100.000 LUX
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere druppels van 1,5 m op een betonnen ondergrond
Laserclassificatie	EN60825-1Cmeisje 1



OCBS-LA09





OCBS-LA09





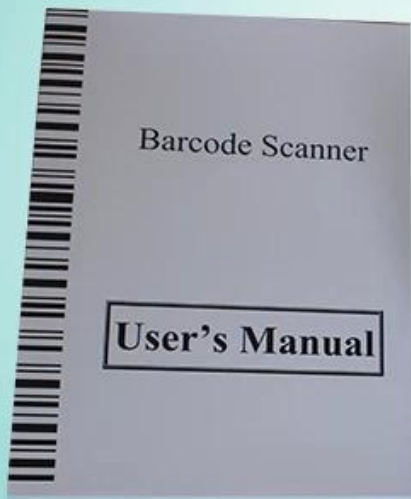
OCBS-LA09





OCBS-LA09









# OCBS-LA09

