

**1d auto sense Mini handheld android barcodescanner  
(Model: OCBS -LA09)**

**Specificatie:**

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	650nm zichtbaar
Scansnelheid:	200 scans per seconde
processor	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 128, Chinese 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:	Grijs of 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	EN60825-1, Klasse 1

**Productdetails:**

