

## Functies:

200 scan/sec hoge scansnelheid en lange leesafstand

Uitstekend decodeervermogen

KBW, RS232 en USB ondersteund

Duurzame constructie gecombineerd met toekomstbestendigheid

Met automatische detectie en stabiele stand

## Specificatie:

Algemeen	
Model	OCBS-LA09
Materiaal	ABS+PC
Kleur	zwart
Stellage	Met
Interfaces	PS2, RS232, USB voor optie
Indicator	Pieper, LED
processor	32-bits
Operatie modus	Auto Sense
Spanning	5V gelijkstroom $\pm$ 5%
Huidig	85 mA (in bedrijf); 100 (maximaal)
Elektrostatische ontlading	Voldoet aan +/-15KV luchtafvoer en +/-8KV contactafvoer
Drop-specificaties	Bestand tegen meerdere vallen van 1,5 m op een betonnen oppervlak
Laserclassificatie	EN60825-1 ( klasse 1)
Prestatie	
Scansnelheid	200 scans per seconde
Leesafstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC/EAN)
Breedte van scan	50mm@60mm, 220mm@200mm
Scannertype	Bidirectioneel
Oplossing	3mil hoge resolutie serie / 5mil lange diepteveld serie
Omgevingsverlichting	0 ~ 100.000 LUX
Afdrukcontrast	25%
Lichtbron	650nm zichtbaar
Scanhoek	$\pm$ 65° (kanteling); $\pm$ 60° (pitch); $\pm$ 42°(yaw)
Decodeermogelijkheid	UPC/EAN, UPC/EAN met aanvullend, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, 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-gegevensbalk □RSS □-serie
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 550g
pakket	230*140*10mm
20 in 1 doos	480 * 240 * 550 mm/12,25 kg
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10% ~ 90% Geen condensatie









