

Auto-detectie Handheld Laser-streepjescodescanner met standaard (Model: OCBS -LA09)

Kenmerken:

200scan / sec hoge scansnelheid en lange leesafstand;
 Uitstekend decodeervermogen;
 Met autogevoel en standvastig;
 KBW, RS232 en USB ondersteund;
 Duurzame constructie gecombineerd met toekomstbestendig.

specificaties:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	650 nm zichtbaar
Scan Rate:	200 scans per seconde
CPU	32 bit
Afstand aflezen	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Breedte van de scan	50 mm @ 60 mm, 220 mm @ 200 mm
Scannertype:	Bi-directionele
Operatie modus	Auto Sense
Resolutie:	3 mil hoge resolutie serie / 5 mil lange diepte veldserie
Contrastminimum afdrukken:	30%, minimaal reflecterend verschil
Decodeervermogen:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptische 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, VK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinese code, GS1 DataBar (RSS) -serie
Scanning Angle	± 65 ° (tilt); ± 60 ° (pitch); ± 42 ° (yaw)
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB voor optie
Spanning:	5V DC ± 5%
Actueel:	85 mA (in bedrijf); 100 (Max)
Indicator	Pieper, LED
Materiaal	ABS + PC
Stand	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 aan contactontlading
Omgevingsverlichting	0 ~ 100.000 LUX
Drop specificaties:	Bestand tegen meerdere druppels van 1,5 m op het betonoppervlak
Laserclassificatie	EN60825-1, Klasse 1

Producten Details:



