

handheld Laserbarcodescanner

(Model nr .: OCBS -L009)

VOORZIEN ZIJN VAN:



- n 200scan / sec hoge scansnelheid en lange leesafstand;
- n Uitstekend decodeervermogen;
- n KBW, RS232 en USB ondersteund;
- n Duurzame constructie gecombineerd met toekomstbestendig;
- n Grijs en zwart kleur voor optie;

SPECIFICATIE:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	650 nm zichtbaar
Scan Rate:	200 scans per seconde
processor	32 bit
Afstand aflezen	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Breedte van Scannen	50 mm @ 60 mm, 220 mm @ 200 mm
Scannertype:	Bi-directionele
Operatie modus	veroorzaakt
Resolutie:	3 mil hoge resolutie serie / 5 mil lange diepte veldserie
Contrastminimum afdrukken:	30%, minimaal reflecterend verschil
Decodeervermogen:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplement, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptische code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Coda-balk, tussengeschoven 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

Scanning Angle	± 65 °(kantelen); ± 60 °(Pitch); ± 42 °(Yaw)
Fysieke eigenschappen	
Ondersteunde interfaces:	PS2, RS232, USB
Spanning:	5V DC ± 5%
Stroom:	85 mA (in bedrijf); 100 (Max)
Indicator	Pieper, LED
Materiaal	ABS + PC
Staan	facultatief
Dimensies:	156 * 68 * 83 mm (L * B * H)
Gewicht:	235g
Kleur:	Grijs en zwart
Gebruikersomgeving	
Bedrijfstemperatuur:	0 Graad C ~ 45 Graad C
Bewaar temperatuur:	-40 Graad C ~60 Graad 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, klas 1