

## Handheld 1D laser barcodescanner-OCBS-LA04

Auto-Inductie ingebouwd, groen design;  
Hoge scansnelheid en lange leesafstand;  
Uitstekende decoderen capaciteit;  
KBW, RS232 en USB ondersteund;  
Duurzame constructie in combinatie met toekomstbestendigheid

### Pos Laser Barcode Scanner (Model: OCBS-LA04)

#### SPECIFICATIES:

Prestatiekenmerken	
Lichtbron:	Zichtbare laser (650-670nm)
Scan Rate:	100 scans per seconde
Leesafstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Type scanner:	Bi-directionele
Resolutie:	0.10mm (4mil) bij PCS 0.9
Print Contrast Minimum:	20%, minimum reflecterende verschil (@ 650nm)
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementals, UCC / EAN128, code 39, code 39 volledige ASCII, code 39 Trioptic, code 128, code 128 volledige ASCII, Codabar, doorschoten 2 van 5, discrete 2 van 5, Code 93, MSI , code 11, ATA, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5 ...
Uiterlijke kenmerken	
Interfaces Ondersteunde:	PS2, RS232, USB
Voltage:	DC + 5V +/- 5%
Huidige:	100 mA
Ruststroom:	& Lt; 40 mA
Energiebron:	Host macht of externe (RS232) voeding
Scannen Hoek	Helling 45 ° Hoogte 60 °
Afmetingen:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (zonder voet)
Staan	Met
Kleur:	Ivoor en zwart
Gebruiker Milieu	
Werkende Temperatuur:	0 °C ~ 50 °C
Temperatuur van de opslag:	-40 °C ~ 70 °C
Vochtigheid:	5 ~ 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Elektrostatische ontlading:	Bevestigen om 15KV luchtafvoer +/- en +/- 8 KV van contactontlading
Drop Specificaties:	Bestand tegen meerdere 1.5m daalt op beton
Veilig:	
EMI / RFI:	FCC klasse A en CE
Laser Safety:	CDRH klasse 2 laserproduct

#### Details van het product:



#### Relevante documenten:

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft Klik hier.

Specificatie  
User's Manual