

Multi-line flatbed laser barcodescanner

(M / N: OCBS -T009)

VOORZIEN ZIJN VAN:

- . Vergulde optische technologie met 32bit-chip, kan reflecterend, gerimpeld, wazig en lezen gekleurde streepjescode zwemmen.
- . Gepatenteerde decoderingssensor, snelle en sterke decodeercapaciteit.
- . Een verscheidenheid aan speciale uitvoerformaatinstellingen, aan te passen aan de specifieke toepassingen van de klant.
- . Decodering van verschillende barcodes, geschikt voor meer bedrijfstoepassingen.

PRESTATIEPARAMETERS	
Lichtbron	Zichtbare laserdiode 650nm
Lijn	20 regels
Scansnelheid	1800 scans per seconde (omni-directioneel)
Scanpatroon	Omnidirectioneel: 5 velden van 4 parallelle lijnen
Afdrukcontrast	Minimaal reflectieverschil van 32%
Decodeervermogen	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 non-interleaved, Code 25 interleaved, Matrix 2 van 5, MSI , Pos tBarcode, enz
ELEKTRISCHE PARAMETERS	
Ondersteuningsinterface	PS / 2, USB 2.0, RS232
Spanningsvermogen	5VCD ± 12% 1,6W
Laser-niveau	Klasse 2
Certificaat	FCC, CE
LED-indicator	Rood en blauw
FYSIEKE PARAMETERS	
Gewicht (pc)	NW: 474 g / stuk G.W: 819 g / stuk
Grootte (pc)	Gastheer: 115 mm * 110 mm * 152 mm Pakket: 245 mm X165 mmX132 mm
Gewicht (doos) Pakket	9,6 kg / 10 stuks
Grootte (doos)	680 mm * 350 mm * 280 mm
MILIEUPATAMETER	
Crash bestendig	Bestand tegen vrije val van 1,5 m
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 graden (32 Fahrenheit tot 104 Fahrenheit)
Bewaar temperatuur	-40 tot 60 graden (-40 Fahrenheit tot 140 Fahrenheit)
Vochtigheid	5% tot 95% Relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Verzegelde omgeving	IP54 (afgedicht om luchtverontreinigende deeltjes te weerstaan)