

Meerregelige flatbed-laserstripcodescanner

(M / N: OCBS -T009)

VOORZIEN ZIJN VAN:

- . Vergulde optische technologie met 32bit-chip, kan reflecterend, gerimpeld, fuzzy en lezen gekleurde streepjescode zwemmend.
- . Gepatenteerde decodersensor, snel en sterk decodeervermogen.
- . Een verscheidenheid aan speciale uitvoerformaten, aangepast aan de specifieke applicaties van de klant.
- . Het decoderen van verschillende barcodes, geschikt voor meer bedrijfstoeepassingen.

PRESTATIEPARAMETERS	
Lichtbron	Zichtbare laserdiode 650 nm
Lijn	20 lijnen
Scansnelheid	1800 scans per seconde (omni-directioneel)
Scan patroon	Omnidirectioneel: 5 velden van 4 parallelle lijnen
Contrast afdrukken	32% minimum reflectantie verschil
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 of 5, MSI , Pos tBarcode, enz
ELEKTRISCHE PARAMETERS	
Ondersteuningsinterface	PS / 2, USB 2.0, RS232
Voltage Power	5VCD ± 12% 1,6W
Laser-niveau	Class2
Certificaat	FCC, CE
LED-indicator	Rood en blauw
FYSIEKE PARAMETERS	
Gewicht (pc)	N.W: 474 g / pc G.W: 819 g / st
Grootte (pc)	Gastheer: 115mm * 110mm * 152mm Pakket: 245mm X165mmX132mm
Gewicht (doos) Pakket	9,6 kg / 10st
Grootte (doos)	680mm * 350mm * 280mm
MILIEUPAMAMETER	
Bestand tegen crashen	Bestand tegen 1.5M vrije val
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 (verzegeld om deeltjesvormige verontreinigingen in de lucht te weerstaan)