

Mehrzeiliger Flachbett-Laser-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-T009)

MERKMAL:

- . Vergoldete optische Technologie mit 32-Bit-Chip, kann reflektierend, faltig, unscharf und lesen farbiger Barcode schwimmend.
- . Patentierter Decodierungssensor, schnelle und starke Decodierungsfähigkeit.
- . Eine Vielzahl von speziellen Ausgabeformate, die an die spezifischen Anwendungen des Kunden angepasst werden.
- . Das Dekodieren verschiedener Barcodes ermöglicht mehr Industrieanwendungen.

LEISTUNGSPARAMETER	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode 650nm
Linie	20 Zeilen
Scan-Rate	1800 Scans pro Sekunde (omnidirektional)
Muster scannen	Omnidirektional: 5 Felder mit 4 parallelen Linien
Druckkontrast	Minimaler Reflexionsunterschied von 32%
Decodierungsfunktion	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 nicht verschachtelt, Code 25 verschachtelt, Matrix 2 von 5, MSI , Pos tBarcode usw
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Support-Schnittstelle	PS / 2, USB 2.0, RS232
Spannung Leistung	5 VCD \pm 12% 1,6 W
Laser-Level	Klasse 2
Zertifikat	FCC, CE
LED-Anzeige	Rot und Blau
PHYSIKALISCHE PARAMETER	
Gewicht (pc)	N. W: 474 g / pc GW: 819 g / pc
Größe (pc)	Wirt: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paket: 245 mm x165 mmx132 mm
Gewicht (Karton) Paket	9,6 kg / 10St
Größe (Karton)	680 mm x 350 mm x 280 mm
UMWELTPATAMETER	
Absturzsicher	Kann 1,5M freien Fall standhalten
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad (32 Fahrenheit bis 104 Fahrenheit)
Lagertemperatur	-40 bis 60 Grad (-40 Fahrenheit bis 140 Fahrenheit)
Feuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Versiegelte Umgebung	IP54 (versiegelt gegen in der Luft befindliche partikelförmige Verunreinigungen)