

Mehrzeiliger Flachbett-Laser-Barcodescanner

(M / N: OCBS -T009)

FEATURE:

- . Vergoldete optische Technologie mit 32bit Chip, kann reflektierende, zerknitterte, fuzzy und lesen farbiger Barcode schwimmend.
- . Patentierter Dekodiersensor, schnelle und starke Dekodiermöglichkeit.
- . Eine Vielzahl spezieller Ausgabeformateinstellungen, passen sich den spezifischen Anwendungen des Kunden an.
- . Die Decodierung verschiedener Barcodes ermöglicht die Anpassung an weitere Branchenanwendungen.

LEISTUNGSPARAMETER	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode 650nm
Linie	20 Zeilen
Scanrate	1800 Scans pro Sekunde (Omnidirektional)
Scanmuster	Omnidirektional: 5 Felder mit 4 parallelen Linien
Druck Kontrast	32% Mindestreflexionsdifferenz
Decodierfähigkeit	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	
Unterstützungsschnittstelle	PS / 2, USB 2.0, RS232
Spannungsleistung	5 VCD ± 12% 1,6 W
Laser-Ebene	Klasse 2
Zertifikat	FCC, CE
LED-Anzeige	Rot und Blau
PHYSISCHE PARAMETER	
Gewicht (pc)	N.W: 474 g / pc G. W: 819 g / pc
Größe (Stück)	Gastgeber: 115mm * 110mm * 152mm Paket: 245 mm x165mmx132 mm
Gewicht (Karton) Paket	9,6 kg / 10 Stück
Größe (Karton)	680mm * 350mm * 280mm
UMWELTPATAMETER	
Crashfest	Kann 1,5 M freien Fall widerstehen
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 luftgetragene partikelförmige Verunreinigungen)