

# Mehrzeiliger Flachbettlaser-Barcodescanner

(M / N: OCBS-009)

## FEATURE:

- . Vergoldete optische Technologie mit 32-Bit-Chip, kann reflektierend, faltig, unscharf und unleserlich lesen farbiger Barcode schwimmend.
- . Patentierter Dekodierungssensor, schnelle und starke Dekodierungsfähigkeit.
- . Eine Vielzahl von speziellen Einstellungen für das Ausgabeformat, die an die spezifischen Anwendungen des Kunden angepasst werden können.
- . Das Dekodieren verschiedener Barcodes ermöglicht mehr Branchenwendungen.

<b>LEISTUNGSPARAMETER</b>	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode 650nm
Linie	20 Zeilen
Scanrate	1800 Scans pro Sekunde (omnidirektional)
Scan-Muster	Omnidirektional: 5 Felder mit 4 parallelen Linien
Kontrast drucken	32% Mindestreflexionsunterschied
Dekodierungsfähigkeit	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.
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	
Support-Schnittstelle	PS / 2, USB 2.0, RS232
Spannungsleistung	5VCD ± 12% 1,6W
Laserebene	Klasse 2
Zertifikat	FCC, CE
LED-Anzeige	Rot und Blau
<b>PHYSIKALISCHE PARAMETER</b>	
Gewicht (pc)	NW: 474 g / Stk. GW: 819 g / Stk
Größe (PC)	Wirt: 115 mm * 110 mm * 152 mm Paket: 245mm x165mmx132mm
Gewicht (Karton) Paket	9,6 kg / 10 Stück
Größe (Karton)	680 mm * 350 mm * 280 mm
<b>UMWELTPATAMETER</b>	
Absturzsicher	Kann 1,5 m freien Fall aushalten
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 Partikelverunreinigungen in der Luft)