

Flachbett-Laser 32 bit omnidirektionale Barcode-Scanner RS232 USB (OCBS-T009)

Spezifikation

Leistungsparameter	
Lichtquelle	Visible Laser Diode 650nm
Leitung	20 Zeilen
Scanrate	1.800 Scans pro Sekunde (omnidirektional)
Scanmuster	Ungerichtet: 5 Felder von 4 parallelen Linien
Druckkontrast	32% Reflektionsdifferenz
Entschlüsselungsfähigkeit	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, ISBN, ISSN, Codabar, Code 25 nicht verschachtelten, Code 25 Interleaved, Matrix 2 von 5, MSI , PostBarcode, etc
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Unterstützung Schnittstelle	PS / 2, USB 2.0, RS232
Voltage Power	5VCD ± 12% 1,6W
Laser-Level-	Class2
Zertifikat	FCC, CE
LED-Anzeige	Rot und Blau
Physikalische Parameter	
Gewicht (pc)	N.W: 474g / pc G.W: 819g / pc
Größe (pc)	Host: 115mm * 110mm * 152mm Paket: 245mm x165mmx132mm
Gewicht (Karton) Paket	9,6 kg / 10er
Größe (Carton)	680mm * 350mm * 280mm
UMWELT PATAMETER	
Crash-resistant	Kann 1.5M freien Fall zu widerstehen
Betriebstemperatur	0 bis 40 Grad (32 Grad Fahrenheit bis 104 Grad Fahrenheit)
Lagertemperatur	-40 Bis 60 Grad (-40 Fahrenheit 140 Fahrenheit)
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Abgedichtete Umgebung	IP54 (Sealed, um der Luftverschmutzung zu widerstehen)

