Multi-Line Omnidirektionale Barcode-Lesegeräte (Modell: OCBS-

T007

)

Technische Daten:

Leistungsparameter	
Leuchtmittel	650 nm Laserdiode für sichtbares Laser
Summer	Sieben Töne oder stillen
Lampe	Blau = Laserlicht, bereit, Scanner, Rot = Dekodierung Erfolg
Systemschnittstelle	PC KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volume (Lx B x H)	Produkt-Größe (180 * 130 * 110 mm),
	Verpackungsgröße: (230 mm * 160 mm * 120 mm)
Gewicht	Produkt-Größe (460 g), Verpackung (630 g)
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5 V +/- 10%
Arbeitskraft	1000mW (200mAx5V)
Standby-Leistung	900mW (180mAx5V)
Gleichstromquelle	Klasse 2: 5VDCx1A
Laser-Wasserwaage	Class1
Identifizierung	CE, RHOS, FCC Part 15 Class B, Europäische EMV-Richtlinie Union
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	0degree C - 40degree C
Lagertemperatur	-40degree C -60degree C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiklopfcharakteristik	Um von 1,5 Meter hohe Drop zu widerstehen.
Staubdichtheit	Dichten Sie den Luftstaubpartikelerosion zu verhindern.
Scan-Parameter	
Scan-Modus	Rundstrahllinie 20
Scangeschwindigkeit	1120-mal pro Sekunde
Druckkontrast	Mindestens 30% Reflektionsdifferenz
Roll (Neigung), Neigung,	360 °, 60 °, 60 °
Schrägstellung (Gieren)	
Decoding Fähigkeit	UPC / EAN / JAN, Code-39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, Code 2 of 5,
	Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic, GS1 Data Bar, Telepen.

Produkt-Details:

×|x|x|x|x|x|x|x|x|x|x|x|x|Relevante Dokumente:

Spezifikation