Omnidirektional Barcode SScanner

(Modell: OCBS -T103)

Spezifikation:

<u>PEZITIK a LIOTI.</u> Leistungsparameter		
Lichtquelle	650 nm sichtbarer Laserdiodenlaser	
Systemschnittstelle	KBW, RS232, USB	
Physikalische Paramet	er	
Volumen (Lx B x H)	Ohne Ständer: 140mm * 83mm * 75 mm Mit Ständer:157 mm * 98,3 mm * 100 mm	
Gewicht	Nettogewicht (282G)Mit Ständer (379g)	
Stand	Fester Installationsstand	
Farbe	Schwarz	
Elektrische Parameter		
Eingangsspannung	5.0 VDC+/- 10%	
Rated aktuellen	275mEIN	
Rated aktuellen Power	275mEIN 2W	
Power	2W CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse ich	
Power Laserklasse	2W CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse ich	
Power Laserklasse Umgebungsparameter	2W CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse ich	

Antiknock-Charakteristik	Aushalten von 1.2 meter hoher fall.
Scan-Parameter	
Scanmodus	Omnidirektionale Linie 20, 5 Richtungen, 20 Scanlinien
Scangeschwindigkeit	1500 mal pro Sekunde
Scanwinkel	0 ~ 360 Grad(Omnidirektional)
Scannen Abweichung	+/-50 grad
Druckkontrast	Minimum 25% Reflexionsdifferenz
Niedrigste Auflösung	5mil



