

# Omnidirektional B.Arcode S.Scanner

(Modell: OCBS -T103)

## Spezifikation:

<b>Leistungsparameter</b>	
Lichtquelle	650 nm sichtbarer Laserdiodenlaser
Systemschnittstelle	K.BW, RS232, USB
<b>Physikalische Parameter</b>	
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	Installationsständer behoben
Farbe	Schwarz
<b>Elektrische Parameter</b>	
Eingangsspannung	5.0 VDC+/- 10%
R.Strom	275mEIN
P.ower	2W.
Laserklasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
<b>Umgebungsparameter</b>	
Betriebstemperatur	0 ° C - 40 ° C.
Lagertemperatur	-40 ° C -70 ° C.
Feuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)

Antiknock charakteristisch	Von 1 zu widerstehen.2 Meter hoher Tropfen.
<b>Scan-Parameter</b>	
Scanmodus	Omnidirektionale 20 Linie, 5 Richtungen, 20 Scanlinien
Scangeschwindigkeit	1500 mal pro Sekunde
Scanwinkel	0 ~ 360 Grad(Omnidirektional)
Scannen Abweichung	+/-50 Grad
Kontrast drucken	Minimum 25% Reflexionsdifferenz
Am niedrigsten Auflösung	5mil



OCBS-T103





OCBS-T103

