Omnidirektional B.Arcode S.Scanner

Modell: OCBS -T008

Leistungsparameter	
Lichtquelle	650 nm sichtbarer Laserdiodenlaser
Systemschnittstelle	K.BW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
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
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5.0 VDC+/- 10%
R.Strom	275mEIN
P.ower	2W.
Laserklasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse ich
Umgebungsparameter	
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.
L.leichter Widerstand	Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampenlicht, Quecksilberdampf Licht, Natriumdampf Licht:
	450 Ft Kerzen (4844 Lux)
	Tageslicht: 8000Ft Kerzen (86111 Lux)
Scan-Parameter	
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
Scantiefe der Datei	0 ~ 216 mm bei 13 mil (100% UPC / EAN)
Bewertet Betriebs Angebot	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm
	7,8 mil: (60%) 0 ~ 152 mm
	10,4 mil: (80%) 0 ~ 190 mm
	13mil: (100%) 0~216mm
Am niedrigsten Auflösung	5mil Smil
Dekodierungsfähigkeit	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5,
	Matrix 2 von 5, Code 93, Code 11, Codeleiste, MSI etc.



