

Omnidirektionaler Barcode-Scanner

(Modell: OCBS-T103)

Product Description

Merkmal:

Hochleistungs-32-Bit-Hardwaredekodierung;

20 Abtastzeilen in fünf Richtungen;

Mehrfach / einzeliliges Scannen

Das Scan-Fenster unterstützt den Einstellwinkel

Unterstützt verschiedene Arten von Suffixeinstellungen

Spezifikation:

Leistungsparameter	
Lichtquelle	650 nm sichtbarer Laserdiodenlaser
Systemschnittstelle	KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volumen (LxBxH)	Ohne Ständer: 140 mm * 83 mm * 75 mm Mit Standfuß: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Gewicht	Nettogewicht (282 g); mit Standfuß (379 g)
Stand	Feststehender Installationsstand
Farbe	Schwarz
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5,0 VDC +/- 10%
Nennstrom	275mA
Leistung	2W
Laserklasse	CDRH-Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	0 ° C bis 40 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C -70 ° C
Feuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiknock charakteristisch	Um aus 1,2 Meter hohem Fall standzuhalten.
Lichtbeständigkeit	Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampenlicht, Quecksilberdampflicht, Natriumdampflicht: 450 Ft Kerzen (4844 Lux) Tageslicht: 8000Ft-Kerzen (86111 Lux)
Scan-Parameter	
Scanmodus	Omnidirektional 20 Zeilen, 5 Richtungen, 20 Scanlinien
Scangeschwindigkeit	1500 Mal pro Sekunde
Scanwinkel	0 ~ 360 Grad (omnidirektional)
Scanabweichung	+/- 50 Grad
Druckkontrast	Minimaler Reflexionsunterschied von 25%
Scantiefe des Feldes	0 ~ 216 mm bei 13 mil (100% UPC / EAN)
Nennbetriebsbereich	5 mil: (38%) 10 ~ 64 mm 7,8 mil: (60%) 0 bis 152 mm 10,4 mil: (80%) 0 ~ 190 mm 13 mil: (100%) 0 ~ 216 mm
Niedrigste auflösung	5 mil
Dekodierungsfähigkeit	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5, Matrix 2 von 5, Code 93, Code 11, Code Bar, MSI usw.

Picture Show



OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103





OCBS-T103

