OCBS - T103 Omni-direktionaler Supermarkt für automatische Wahrnehmung 1D USB-Barcode-Scanner

(Modell: OCBS-T103)

Product Description

Merkmal:

- Hochleistungs-32-Bit-Hardwaredekodierung;
- 20 Abtastzeilen in fünf Richtungen;
- Mehrfach / Einzeiliges Scannen
- Scanfenster 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











Company

















Certificates











Payment

















Contact us