

High Quality POS Omnidirectional Barcode Scanner Barcode Reader

Eigenschaften:

High Quality POS Omnidirectional Barcode Scanner Barcode Reader
Desktop-omnidirektionale Barcode-Scanner;
Anzahl der Scanlinien: 20;
Scanmuster: 5 Richtungen Scanfeld;
Mehr / Einzelzeilenabtastung Fähigkeit, erfüllen unterschiedliche Anforderungen;
Die Base kann entfernt werden;
650 nm sichtbare Laserdiode (VLD) Quelle;
Scanrate: 1500 Scans pro Sekunde (omnidirektional);
Mehrere Schnittstellen: KBW, RS232 oder USB optional.

Produkt-Details:

Leistungsparameter	
Leuchtmittel	650 nm Laserdiode für sichtbares Laser
Systemschnittstelle	KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volume (Lx B x H)	Ohne Fuß: 140mm * 83mm * 75 mm Mit Fuß: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Gewicht	Nettogewicht (282g) mit Tischaufsteller (379g)
Stehen	Fest installiert Stand
Farbe	Schwarz
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5,0 VDC +/- 10%
Bemessungsstrom	275mA
Leistung	2W
Laserklasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	0 ° C - 40 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C -70 ° C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiklopffarakteristik	Um von 1,2 Meter hohe Drop zu widerstehen.
Lichtbeständigkeit	Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampenlicht, Quecksilberdampflicht Natriumdampflicht: 450 Ft Kerzen (4844 Lux) Tageslicht: 8000Ft Kerzen (86.111 Lux)
Scan-Parameter	
Scan-Modus	Rundstrahl 20 Linien, 5 Anfahrt, 20 Scanlinien
Scangeschwindigkeit	1500-mal pro Sekunde
Scannen-Winkel	0 ~ 360 ° (Rundstrahl)
Scannen Abweichung	+/- 50 Grad
Druckkontrast	Mindestens 25% Reflektionsdifferenz
Scannen Tiefe von Akten	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)

Bemessungsbereich	5 mil (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
Niedrigster Auflösung	5mil
Decoding Fähigkeit	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 von 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI, etc.

