

Desktop Omni Richt Barcode Scanner

Modell: OCBS-T008

| Leistungsparameter | |
|--------------------------------|--|
| Lichtquelle | 650 nm Laserdiode Laser |
| Systemschnittstelle | KBW, RS232, USB |
| Physikalische Parameter | |
| Volume (Lx B x H) | Ohne Fuß: 140mm * 83mm * 75 mm Mit Standfuß: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm |
| Gewicht | Nettogewicht (282g); Mit Fuß (379g) |
| Stehen | Festinstallierte Stand |
| Farbe | Schwarz |
| Elektrische Parameter | |
| Eingangsspannung | 5,0 VDC +/- 10% |
| Bemessungsstrom | 275mA |
| Macht | 2W |
| Laserklasse | CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I |
| Umgebungsparameter | |
| Betriebstemperatur | 0 ° C - 40 ° C |
| Lagertemperatur | -40 ° C -70 ° C |
| Luftfeuchtigkeit | 5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation) |
| Antiklopfkenn | Um von 1,2 Meter hohen Drop standhalten. |
| Lichtbeständigkeit | Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampe, Quecksilberdampflicht, Natriumdampflicht: 450 Ft Kerzen (4844 Lux) Tageslicht: 8000Ft Kerzen (86.111 Lux) |
| Scan-Parameter | |
| Scanmodus | Omnidirektionalen 20 Linien, 5 Richtungen, 20 Scanlinien |
| Scangeschwindigkeit | 1500-mal pro Sekunde |
| Scanwinkel | 0 ~ 360 Grad (Omni-direktional) |
| Scannen Abweichung | +/- 50 Grad |
| Druckkontrast | Mindestens 25% Reflektionsdifferenz |
| Scannen Tiefe von Akten | 0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN) |
| Bemessungsbetriebsbereich | 5 mil (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil (60%) 0 ~ 152 mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm |
| Kleinste Auflösung | 5mil |
| Decodierungsfähigkeit | 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 usw. |