

## Omnidirektional Desktop USB-Barcode-Scanner mit Fern-OCBS-T008

### Spezifikation:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Performance-Parameter            |   |
| Lichtquelle                      | 650 nm sichtbare Laser Diodenlaser  |
| Systemschnittstelle              | KBW, RS232, USB   |
| Physikalische Parameter          |   |
| Volume (Lx B x H)                | Ohne Fuß: 140mm * 83mm * 75 mm<br>Mit Standfuß: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm   |
| Gewicht                          | Nettogewicht (282g) Mit Standfuß (379g)   |
| Stand                            | Stand festinstallierte  |
| Farbe                            | Schwarz   |
| Elektrische Parameter            |   |
| Eingangsspannung                 | 5,0 VDC +/- 10%   |
| Bemessungsstrom                  | 275mA   |
| Power                            | 2W  |
| Laser-Klasse                     | CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I  |
| Umweltparameter                  |   |
| Betriebstemperatur               | 0 ° C - 40 ° C  |
| Lagertemperatur                  | -40 ° C -70 ° C   |
| Feuchtigkeit                     | 5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)   |
| Antiklopfmittel charakteristisch | Um von 1,2 Meter hohen Drop standhalten.  |
| Lichtbeständigkeit               | Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampenlicht, Quecksilberdampflicht, Natriumdampflicht: 450 Ft Kerzen (4844 Lux)<br>Tageslicht: 8000Ft Kerzen (86.111 Lux) |
| Scan-Parameter                   |   |
| Scan-Modus                       | Omnidirektionales 20 Linien, 5 Richtungen, 20 Scanlinien  |
| Scangeschwindigkeit              | 1500-mal pro Sekunde  |
| Scannen-Winkel                   | 0 ~ 360 Grad (omnidirektional)  |
| Scannen Abweichung               | +/- 50 Grad   |
| Druckkontrast                    | Mindestens 25% Reflektionsdifferenz   |
| Scanning Tiefe von Akten         | 0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)  |
| Bemessungsbetriebsbereich        | 5 mil: (38%) 10 ~ 64mm<br>7,8 mil (60%) 0 ~ 152mm<br>10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm<br>13mil: (100%) 0 ~ 216mm  |
| Der niedrigste Auflösung         | 5mil  |
| Die Decodierung 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 usw.          |

