

Barcode Scanner Cina omnidirezionale (Modello no .: OCB-T008)

Specifica:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Parametri di prestazione | |
| Fonte di luce | 650 nm laser Diodo laser visibile |
| Interfaccia di sistema | KBW, RS232, USB |
| Parametri fisici | |
| Volume (Lx W x H) | Senza supporto: 140mm * 83 millimetri * 75 millimetri Con supporto: 157 millimetri * 98,3 millimetri * 100 millimetri |
| Peso | Peso netto (282g); Con supporto (379g) |
| Stare in piedi | Fisso installazione supporto |
| Colore | Nero |
| Parametri elettrici | |
| Tensione di ingresso | 5,0 VDC +/- 10% |
| Corrente nominale | 275mA |
| Potere | 2W |
| Classe Laser | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I |
| Parametro ambientale | |
| temperatura di funzionamento | 0 ° C - 40 ° C |
| Temperatura di stoccaggio | -40 ° C -70 ° C |
| Umidità | 5% a 95% di umidità relativa (senza condensa) |
| Antidetonante caratteristico | Per resistere a 1,2 metri di altezza di caduta. |
| Resistenza alla luce | illuminazione interna, Luce solare, a fluorescenza, luce ad incandescenza, luce a vapori di mercurio, sodio leggero vapore: 450 Ft Candles (4844 Lux) luce: 8000Ft Candele (86.111 Lux) |
| Parametri di scansione | |
| Modalità di scansione | Omnidirezionale a 20 linee, 5 direzioni, 20 linee di scansione |
| Velocità di scansione | 1500 volte al secondo |
| Angolo di scansione | 0 ~ 360 gradi (omnidirezionale) |
| Deviazione di scansione | +/- 50 gradi |
| Contrasto stampa | Minimo 25% differenza di riflessione |
| Profondità di scansione di depositata | 0 ~ 216 millimetri @ 13mil (100% UPC / EAN) |
| Campo di funzionamento nominale | 5 mil: (38%) 10 ~ 64 millimetri 7.8 mil: (60%) 0 ~ 152 millimetri 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 millimetri 13mil: (100%) 0 ~ 216 millimetri |
| Risoluzione più bassa | 5mil |
| Capacità di decodifica | UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 di 5, Matrix 2 di 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI ecc |

