

OCBs-T008 Cina a buon mercato 2d direzionale scanner di codici a barre desktop

Modello: OCBs-T008

| parametri di prestazione | |
|--|---|
| Fonte di luce | 650 nm laser a diodi laser visibile |
| interfaccia di sistema | KBW, RS232, USB |
| parametri fisici | |
| Volume (Lx P x A) | Senza supporto: 140mm * 83mm * 75 mm Con supporto: 157 millimetri * 98,3 mm * 100 mm |
| Peso | Peso netto (282g); Con supporto (379g) |
| stare in piedi | Fisso installare supporto |
| Colore | Nero |
| parametri elettrici | |
| Tensione di ingresso | 5.0 VDC+/- 10% |
| corrente nominale | 275mA |
| Energia | 2W |
| Classe laser | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I |
| parametro ambientale | |
| temperatura di esercizio | 0 ° C - 40 ° C |
| Temperatura di conservazione | -40 ° C -70 ° C |
| Umidità | 5% a 95% di umidità relativa (senza condensa) |
| antidetonante caratteristica | Per resistere da 1,2 metri di altezza goccia. |
| resistenza alla luce | illuminazione interna, Luce del sole, fluorescenza, luce incandescente, luce a vapori di mercurio, luce vapore di sodio: 450 Ft Candles (4844 Lux) la luce del giorno: 8000Ft Candele (86.111 Lux) |
| parametri di scansione | |
| modalità di scansione | Omnidirezionale 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 di stampa | Minima differenza di riflessione del 25% |
| la 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, Codice 93, Codice 11, Codice a barre, MSI ecc |