

Omnidirectionnelle bureau usb barcode scanner à longue distance (Modèle No .: OCBS-T008)

Spécification:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Les paramètres de performance | |
| Source de lumière | 650 nm laser visible diode laser |
| Interface système | KBW, RS232, USB |
| Les paramètres physiques | |
| Volume (Lx W x H) | Sans support: 140mm * 83mm * 75 mm Avec support: 157 mm * 98.3 mm * 100 mm |
| Poids | Poids net (282g); Avec support (379g) |
| Supporter | Fixe installez le support |
| Couleur | Noir |
| paramètres électriques | |
| Tension d'entrée | 5,0 VDC +/- 10% |
| courant | 275mA |
| Puissance | 2W |
| Laser Class | CDRH Classe IIa; IEC 60825-1: Classe I |
| paramètre environnemental | |
| Température de fonctionnement | 0 ° C - 40 ° C |
| Température de stockage | -40 ° C à -70 ° C |
| Humidité | humidité relative de 5% à 95% (sans condensation) |
| Antiknock caractéristique | Pour résister à de 1,2 mètres de haut chute. |
| résistance à la lumière | éclairage intérieur, Lumière du soleil, la fluorescence, la lumière incandescente, lumière à vapeur de mercure, de vapeur sodium léger: 450 Ft Candles (4844 Lux) la lumière du jour: 8000ft Bougies (86111 Lux) |
| Paramètres d'analyse | |
| Mode de numérisation | Omni directionnel 20 lignes, 5 directions, 20 lignes de balayage |
| Vitesse de numérisation | 1500 fois par seconde |
| Angle de balayage | 0 ~ 360 degrés (Omni-directionnel) |
| déviations de balayage | +/- 50 degrés |
| contraste d'impression | différence minimum de réflexion de 25% |
| profondeur de dépôt de numérisation | 0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN) |
| Plage nominale de fonctionnement | 5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil: (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm |
| la plus basse résolution | 5mil |
| capacité décodage | UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, 2 parmi 5 entrelacé, Industriel 2 de 5, Matrix 2 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI, etc. |

