

2D omnidirectionnelle automatique de l'image Barcode Scanner laser

Non modèle: (OCBS-T201)

Caractéristiques:

Peut lire l'acquisition et le décodage d'image
La lecture omnidirectionnelle, facile à numériser
Bureau plat & amp; amp; Conception Concise
Avec support stable & amp; amp; module scanner fiable
Acquisition d'image haute vitesse et de décodage

Paramètres:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Les paramètres de performance | |
| Source de lumière | White LED |
| Ronfleur | Sept tonalités ou le silence |
| Lampe | Blanc |
| Interface système | KBW, RS232, USB |
| Les paramètres physiques | |
| Volume (L xlx H) | Taille du produit 78 mm x 75 mm x 141mm (3.2" x 3.3" x 5.9"), |
| Poids | size180 du produit g (12 oz) |
| Les paramètres électriques | |
| Tension d'entrée | 5,5 VDC ± 0,25 V |
| puissance de travail | 2,0 W (430 mA @ 5 V) |
| L'alimentation de secours | 0,5 W (100 mA @ 5 V) |
| Paramètre de l'environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 ° C - 40 ° C |
| Température de stockage | -40 ° C -60 ° C |
| Humidité | Humidité relative de 0% à 95% (pas de condensation) |
| Antiknock caractéristique | Résister à 1,5 mètres de haut chute de sol en béton. |
| Étanche à la poussière | Sceller pour prévenir l'érosion des particules de poussière de l'air. |
| Paramètres de l'analyse | |
| Mode de numérisation | Omnidirectionnelle (640X480) |
| La plus haute réflectivité | Max 20% de réflectivité peut être lu |
| angle de balayage | 70 °, 75 ° |

