

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 °

