

Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D

Modèle: OCBS -T201

Caractéristiques:

- 1) Peut lire l'acquisition et le décodage d'images
- 2) Balayage omnidirectionnel, facile à balayer
- 3) Bureau à plat et & Conception concise
- 4) Avec un support stable & module de scanner fiable
- 5) Acquisition et décodage d'images à haute vitesse

Paramètres de performance	
Source de lumière	LED blanche
Avertisseur sonore	Sept tons ou silencieux
Lampe	blanc
Interface système	USB
Paramètres physiques	
Volume (L xlxh)	Format du produit: 78 mm x 75 mm x 141 mm (3,2 x x 3,3 x 5,9),
Poids	Taille du produit 180 g (12 oz)
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,5 VDC ± 0,25 V
Puissance de travail	2,0 W (430 mA @ 5 V)
Alimentation de secours	0,5 W (100 mA @ 5 V)
Paramètre environnemental	
Température de fonctionnement	0 ° C - 40 ° C
Température de stockage	-40 ° C -60 ° C
Humidité	0% à 95% d'humidité relative (sans condensation)
Caractéristique d'Anticock	Résister à une chute de 1,5 mètre du sol en béton.
Étanche à la poussière	Sceller pour empêcher l'érosion des particules de poussière d'air.
Paramètres d'analyse	
Mode de balayage	Omnidirectionnel (640X480)
Plus haut Réflectivité	La réflectivité maximale de 20% peut être lue
Angle de numérisation	70 °, 75 °

