

COEC-T201 omni-directionnel 2D Barcode scanner dans le système POS

Peut lire l'acquisition d'images et le décodage

Balayage omnidirectionnel, facile à numériser

Bureau à plat & Design concis

Avec support stable et module scanner fiable

Acquisition et décodage d'images à grande vitesse

Paramètres de performance	
Source lumineuse	LED blanche
Buzzer	Sept tonalités ou silencieux
Lampe	Blanc
Interface système	KBW, RS232, USB
Paramètres physiques	
Volume (LX W x H)	Taille de produit 78 mm x 75 mm x 141 (3,2 po x 3,3 po x 5,9 po),
Poids	Produit size180 g (12 oz)
Paramètres électriques	
Tension d'entrée	5,5 VDC \pm 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 (pas de condensation)
Caractéristique antidétonante	Résister à 1,5 mètres de haut de sol en béton.
Étanche à la poussière	Étanchéité pour empêcher l'érosion des particules de poussière d'air.
Paramètres de numérisation	
Mode balayage	Omni directionnel (640 x 480)
Réflectivité la plus élevée	La réflectivité maximum de 20% peut être lue
Angle de balayage	70 °, 75 °

