

Module de Scanner code à barres 2D avec socle stable

Caractéristiques :

code à barres module scanner, scanner de code à barres 2d, module de scanner de codes à barres 2d

Peut lire l'acquisition d'images et de décodage

Numérisation, facile de scanner omnidirectionnel

Bureau plat & conception Concise

Avec stand régulier et module scanner fiable

Acquisition d'images à haute vitesse et décodage

Paramètres :

module scanner de code à barres,lecteur de codes barres 2D,module de scanner de codes à barres 2D

Paramètres de performance	
Source lumineuse	LED blanche
Avertisseur sonore	Sept tons ou silencieux
Lampe	Blanc
Interface système	KBW, RS232, USB
Paramètres physiques	
Volume (Lx L x H)	Taille de produit 78 x 75 x 141 mm (3.2" x 3.3" x 5.9"),
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 à 5 V)
Alimentation de secours	0,5 W (100 mA à 5 V)
Paramètres d'environnement	
Température de fonctionnement	0° C - 40° C
Température de stockage	-40 ° C-60 ° C
Humidité	0 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Caractéristiques antidétonantes	Résister à la chute de 1,5 mètres de haut du sol en béton.
Étanche à la poussière	joint d'étanchéité pour empêcher l'air l'érosion des particules de poussière.
Paramètres de numérisation	
Mode d'analyse	Omni directionnel (640 X 480)
Plus haute réflectivité	Réflectivité de max 20 % peut être lu
Angle de balayage	70°, 75°

