

Omni-directionnel 2D Barcode scanner image

(m/n: COEC-T202)

◆Haute vitesse:

La Technologie de caméra optique et architecture de noyau à grande vitesse, cadencé à 1,2 g, Conception pour le code à barres à balayage haute vitesse de l'industrie du détail.

◆ Contrôle optique à double focalisation Technologie exclusivement:

Haute Densité et code à barres larges disponibles;

◆ Bonne capacité de capture d'écran:

Code à barres de paiement, électronique Le coupon sur les appareils mobiles peut être facilement décodé;

◆ Technique anti-reflet Exclusivement:

Tous Les types de codes-barres couverts par la surface brillante ou spéciale peuvent être décodés rapidement. Comme les sacs de perfusion, le sachet de médecine plastique. Applicable au commerce de détail, Industries manufacturières, médicales, logistiques et autres.

Capteur Type		Coms
Décodage	D	Code 39, Full ASCII Code 39, code 32, Code 128, Code 93, code 11, Codabar/NW7, tous les UPC/EAN/Jan code (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 of 5, code postal chinois, IATA, MSI/Plessy, code pharmaceutique italien, industriel 2 de 5, BC-412.
Capacité	2D	PDF417 □ QR Code, Datamatrix
Lumière Source		Haute luminosité, LED infrarouge
Codes Disponible		1D Impression de codes sur papier ou film, code d'écran et 2D Codes
Vitesse		500 Temps/s
Erreur Taux		1/7 Millions
Impression Contraste		20% Différence minimale de réflectance
Numérisation Angle		Horizontale : 65 ° vertical □ 60 n °
Lumière Source		LED
Hôte Interface système		USB 2,0 RJ45 (peut Être personnalisé) & deuxième développement
LED Indicateur		Buzzer et la lumière Bi-Color
Environnement Patameter		
Goutte		Conception Pour supporter 1,5 m de gouttes de béton
Environnement Étanchéité		IP5X
De' Température		0 Degrés à 55 degrés
Stockage Température		- Degrés à 60 degrés
Température Humidité		5% 95% d'humidité relative, sans condensation
Stockage Humidité		5% 95% d'humidité relative, sans condensation
Lumière Niveaux		0-100000lux
Physique Paramètres		
Poids PCS)		N. w: 300 g/pcs
Taille PCS)		104 * 166,96 mm *
Électrique Paramètres		

De' Tension	5V + 0,25 v
De' Actuelle	430mA
Pouvoir	2,5 w
Sécurité Standard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



Documents pertinents:

[Manuel d'utilisation](#)