Omni-directionnel 2D Barcode scanner image

(m/n: COEC-T202)

♦Haute vitesse:

LaTechnologie 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 focalisationTechnologie exclusivement:

HauteDensité et code à barres larges disponibles;

♦Bonne capacité de capture d'écran:

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

♦Technique anti-refletExclusivement:

TousLes 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
--------------	------

D Code 39, Full ASCII Code 39, code 32, Code 128, Code 93, code 11,

Décodage Codabar/NW7, tous les UPC/EAN/Jan code (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, Capacité 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.

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