

Image du scanner de codes-barres 2D omnidirectionnel

(M / N: OCBS -T202)

◆Haute vitesse:

Technologie de caméra optique et architecture de noyau à haute vitesse, cadencée à 1,2 g, Conception pour le code à barres de lecture à haute vitesse du secteur de la vente au détail.

◆ Technologie de contrôle optique à double foyer exclusivement:

Code à barres haute densité et large disponible;

◆Bonne capacité de capture d'écran:

Le code à barres de paiement, electronicCoupon sur les appareils mobiles peut être facilement décodé;

◆Technique antireflet

Tous les types de codes à barres recouverts par la surface brillante ou spéciale peuvent être décodés rapidement. Comme les sachets de perfusion, l'emballage en plastique des médicaments. Applicable au commerce de détail, à la fabrication, aux industries médicales, logistiques et autres.

Type de capteur		COM
Capacité de décodage	ré	Code 39, code ASCII complet 39, code 32, Code 128, code 93, Code 11, Codabar / NW7, tous les codes UPC / EAN / Jan (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Chinese postal code, IATA, MSI / Plessy, Italian Pharmaceutical Code, industrial 2 of 5, BC-412.
	2d	pdf417 Code qr, Datamatrix
Source de lumière		LED infrarouge haute luminosité
Codes disponibles		Impression 1D des codes sur papier ou film, code écran et codes 2D
La vitesse		500 fois / s
Taux d'erreur		1/7 million
Contraste d'impression		20% de différence de réflectance minimale
Angle de balayage		Horizontale: 65 ° Verticale 60 N °
Source de lumière		LED
Interface du système hôte		USB 2.0 RJ45 (peut être personnalisé) et deuxième développement
Indicateur LED		Buzzer et lumière bicolore
Paramètres d'environnement		
Laissez tomber		Conception Pour résister à 1,5 m de chute de béton
Étanchéité de l'environnement		ip5x
De température		0 degrés à 55 degrés
Température de stockage		- Degrés à 60 degrés
Humidité de la température		5% 95% d'humidité relative, sans condensation
Humidité de stockage		5% 95% d'humidité relative, sans condensation
Niveaux de lumière		0-100000lux
Paramètres physiques		
Poids PC)		N. W: 300 g / PCs
PC de taille)		104 * 166,96 millimètre *
Paramètres électriques		

De 'Tension	5 v + 0,25 V
De 'courant	430ma
Puissance	2,5 W
Norme de sécurité	en60950-1
CEM	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

