

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

