

Scanner de codes-barres d'imagerie 2D mains libres

(M / N: OCBS -T202)

◆Haute vitesse:

La technologie de la caméra optique et l'architecture du noyau à haute vitesse, cadencées à 1,2 g, conçues pour le code à barres de lecture à grande vitesse de l'industrie du commerce de détail.

◆ Technologie de contrôle optique à double foyer exclusivement:

Haute densité et code à barres large disponibles;

◆Bonne capacité de capture d'écran:

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

◆Technique antireflet Exclusivement:

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

Type de capteur	COMs	
Capacité de décodage	1D	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 pos tal code, IATA, MSI / Plessy, Italian Pharmaceutical Code, industrial 2 of 5, BC-412.
	2d	pdf417, qr Code, Datamatrix
Source de lumière	Haute luminosité, LED infrarouge	
Codes disponibles	D Impression de codes sur papier ou film, code écran et codes 2D	
La vitesse	500 Temps / S	
Taux d'erreur	1/7 million	
Contraste d'impression	Différence de réflectance minimale de 20%	
Angle de balayage	Horizontal: 65 ° vertical 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	
Environnement Patameter		
Laissez tomber	Conception Pour supporter 1,5 m de chutes de béton	
Étanchéité environnementale	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		
PC de poids)	N. W: 300 g / PC	

PC de taille)	104 * 166,96 mm *
Paramètres électriques	
De 'tension	5v + 0,25 V
Of 'Current	430ma
Puissance	2,5 W
Norme de sécurité	en60950-1
Emc	en55022, en55024



OCBS-T202



www.ocominc.com

