

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

