

Scanner de code à barres d'imagerie 2D Handfree

(M / N: OCBS -T202)

◆Haute vitesse:

La technologie de la caméra optique et l'architecture du noyau à haute vitesse, cadencée à 1,2 g, conçue pour le code à barres de numérisation à grande vitesse du commerce de détail.

◆ Technologie de contrôle optique à double foyer exclusivement:

Code barres haute densité et large disponible;

◆Bonne capacité de capture d'écran:

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

◆Technique antirefletExclusivement:

Tous les types de codes à barres recouverts par la surface brillante ou spéciale peuvent être décodés rapidement.Comme les sachets pour infusion, les emballages en plastique pour médicaments. Applicable au commerce de détail, aux industries manufacturières, médicales, logistiques et autres.

Type de capteur	COMs
Capacité de décodage	1D Code 39, code complet ASCII 39, code 32, code 128, code 93, code 11, codabar / NW7, tous code UPC / EAN / janvier (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Entrelacé 2 sur 5, STD 2 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Code pos chinois, IATA, MSI / Plessy, Code pharmaceutique italien, 2 sur 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 d'écran et codes 2D
La vitesse	500 fois / s
Taux d'erreur	1/7 Million
Contraste d'impression	20% de différence de réflectance minimum
Angle de numérisation	Horizontal: 65 ° Vertical□60 N °
Source de lumière	LED
Interface du système hôte	USB 2.0 RJ45 (PEUT être personnalisé) & deuxième développement
Indicateur led	Buzzer et bicolore clair
Environnement Patameter	
Laissez tomber	Conception Pour résister à 1,5 m de gouttes de béton
Scellement de l'environnement De 'température	ip5x 0 Degrés à 55 degrés
Température de stockage	- Degrés à 60 degrés
Température humidité	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 / PC
Taille PC)	104 * 166,96 mm *

Réglages électriques

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



OCBS-T202



www.ocominc.com

