

# Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D de l'image

(M / N: OCBS -T202)



## ◆ Haute vitesse:

Le technologie optique de la caméra et architecture de base à haute vitesse, Cadencé à 1,2 G, conçu pour le code à barres à balayage haute vitesse pour l'industrie de la vente au détail.

## ◆ Technologie de commande optique à double foyer Exclusivement:

Code barres haute densité et large disponible;

◆**Bonne capacité de capture d'écran:**

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

◆**Technique antireflet Exclusivement:**

Tous les types de codes à barres recouverts d'une surface brillante ou spéciale peuvent être décodés rapidement. tels que des sachets de perfusion, des emballages de médicaments en plastique. Applicable aux secteurs de la vente au détail, de la fabrication, du médical, de la logistique 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 les codes UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Entrelacé 2 sur 5, STD 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Code chinois Pos, IATA, MSI / PLESSY, Code de pharmacie italien, Industriel 2 sur 5, BC-412.
	2D	PDF417, CODE QR, DATAMATRIX
Source de lumière	Haute luminosité, LED infrarouge	
Codes disponibles	Impression de codes 1D sur papier ou film, Screen Code & 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 °	
Source de lumière	LED	
Interface du système hôte	USB2.0 RJ45 (peut être personnalisé) & Deuxième développement	
Indicateur LED	Buzzer et lumière bicolore	
<b>PATAMÈTRE ENVIRONNEMENTAL</b>		
Laissez tomber	Conçu pour résister à 1,5 M de gouttes au béton	
Étanchéité environnementale	IP5X	
Température de fonctionnement	0 degrés à 55 degrés	
Température de stockage	-40 degrés à 60 degrés	
Température humidité	5% à 95% d'humidité relative, sans condensation	
Humidité de stockage	5% à 95% d'humidité relative, sans condensation	
Niveaux de lumière	0-100000LUX	
<b>PARAMATEURS PHYSIQUES</b>		
Poids (pcs)	N.W: 300 g / pcs	
Taille (pcs)	104mm * 96.3mm * 166mm	
<b>PARAMETRES ELECTRIQUES</b>		
Tension de fonctionnement	5V + 0,25V	
Courant de fonctionnement	430mA	
Puissance	2.5W	
Norme de sécurité	EN60950-1	
CEM	EN55022, EN55024	



OCBS-T202

