

## haute vitesse POS 2D Barcode scanner pour supermarché

**(m/n: COEC-T202)**

◆Haute vitesse:

Latechnologie optique de caméra et architecture de noyau à grande vitesse, cadencé à 1,2 g, Conception pour le code à barres à balayage haute vitesse de l'industrie de détail.

◆ Contrôle optique Dual Focustechnologie exclusivement:

Haute densité et large code-barres disponibles;

◆ bonne capacité de capture d'écran:

Code à barres de paiement, électronique Coupon sur les appareils mobiles peuvent être décodage facilement;

◆ technique anti-refletExclusivement:

Tous les genres de code-barres couverts par la surface brillante ou spéciale peuvent être décodant rapidement. comme les sacs de perfusion, l'emballage de médecine plastique. Applicable au commerce de détail, industries manufacturières, médicales, logistiques et autres.

Capteur Type		Coms
Décodage Capacité	1D	Code 39, Full ASCII Code 39, code 32, Code 128, Code 93, code 11, Codabar/NW7, tous UPC/EAN/Jan code (EAN-13, EAN-8, UPC-a, UPC-e, EAN-128), Interleave 2 of 5, STD 2 5, Industrial 2 de 5, Matrix 2 of 5, code postal chinois, IATA, MSI/Plessy, code pharmaceutique italien, industriel 2 de 5, BC-412.
	2D	PDF417, QR Code, Datamatrix
Lumière Source		Haute Luminosité, LED infrarouge
Codes Disponible		1D Impression de codes sur papier ou film, code d'écran et 2D codes
Vitesse		500 temps/s
Erreur Taux		1/7 millions
Impression Contraste		20% Différence minimale de réflectance
Numérisation Angle		Horizontale : 65 ° vertical: 60 °
Lumière Source		LED
Hôte Interface système		USB 2.0 RJ45 (peut être personnalisé) & deuxième développement
LED Indicateur		Buzzer et la lumière Bi-Color
Environnement Patameter		
Goutte		Conception pour résister à 1,5 m de gouttes au béton
Environnement Étanchéité		IP5X
D' Température		0 degrés à 55 degrés
Stockage Température		-40 degrés à 60 degrés
Température Humidité		5% à 95% d'humidité relative, sans condensation
Stockage Humidité		5% à 95% d'humidité relative, sans condensation
Lumière Niveaux		0-100000lux
Physique Paramètres		
Poids PCS)		N. w: 300 g/pcs

Taille PCS)	104 * 166.96 mm *
Électrique Paramètres	
D' Tension	5V + 0,25 v
D' Actuelle	430mA
Pouvoir	2,5 w
Sécurité Standard	EN60950-1
EMC	EN55022, EN55024



# OCBS-T202



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

