## Scanner de code à barres omnidirectionnel 2D

(M / N: OCBS -T206)



## ♦ haute vitesse:

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

♦ Technologie de contrôle 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 en plastique Applicable aux secteurs de la vente au détail, de la fabrication, de la médecine, de la logistique et autres.

Type de capteur	Image COMS	

	Ouvert	Code39 [ Code32       Code128 UPC    EAN JAN    Code93	
Capacité de		Entrelacé 2 sur 5, Codabar Matrix 2 sur 5	
décodage	-	Industriel 25 (Droit 2 sur 5 Industriel)	
		QR Code, Data Matrix, PDF4175, STD 2 sur 5, Industriel 2 sur	
		5, matrice 2 sur 5, Code Pos chinois, IATA, MSI / PLESSY, Code	
		de pharmacie italienne, Industriel 2 sur 5, BC-412.	
	Ouvrable	Chine Pos t []Hong Kong2of5 2 5 [] NEC2of5 [] Code11 []	
		MSI Plessey, GS1 Databar (RSS) Corée	
		Pos t, Code trioptique39, Code GS1 avec pos ite, Telepen	
		2D: MICROPDF417, Code Aztec, Codablock, Maxicode, Code Hanxin □Code Chinois Sensible	
Source de lumièr	<u> </u>	Haute luminosité, LED infrarouge	
		Impression de codes 1D sur papier ou film, Screen Code &	
Codes disponibles		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	
Taille		84mm * 105mm * 155mm	
poids		420g	
Couleur		Argent givré	
PATAMÈTRE ENVIRONNEMENTAL			
Laissez tomber		Conçu pour résister à 1,5 M de gouttes au béton	
Étanchéité		IP5X	
environnementale			
Température de fonctionnement		0 degrés à 50 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	
PARAMETRES ELECTRIQUES			
Tension de fonctionnement 5		5V + 0,25V	
Courant de fonctionnement		430mA	
Puissance		2.5W	