

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
-----------------	------------

Capacité de décodage	Ouvert par défaut	Code39 □ Code32 □ □ Code128 UPC □ EAN JAN □ Code93 Entrelacé 2 sur 5, Codabar Matrix 2 sur 5 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 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
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 environnementale		IP5X
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		5V + 0,25V
Courant de fonctionnement		430mA
Puissance		2.5W