

Scanner de codes-barres CCD fixe

(M / N: OCBS-F1201)

Paramètres de performance:

Balayage taping: balayage continu

Mode lecture : CCD

La source: LED (622nm-628nm)

Le balayage maximum la vitesse : 300 fois / s

La précision de décodage: plus de 4MIL (Condition: PCS = 0,9, code de test: Code 39)

Résolution: 2500

En train de lire profondeur: 40nm ~ 430nm

BER: 1/500 million

L'angle de balayage de rotation : Pas: $\pm 60^\circ$ Roulement: $\pm 30^\circ$ Inclinaison: $\pm 60^\circ$

Capacité de décodage:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CODE 39, Code 39, Plein ASCII; CODE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectionnel, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, MSI, Plessey, ITF14.

Interface de Communication : TTL (RS232)

Paramètres physiques:

Taille de l'apparence: 49mm x 42mm x 23mm (longueur Largeur hauteur)

Poids : 50 grammes

Câble ligne la norme : plus que 0.5m

Apparence Matériel : abdos

Les paramètres de l'alimentation électrique:

Tension de travail: Max110mA (Etre prêt 30 mA,);

Tension: DC3.3V, puissance maximale 0,33W;

Conseils: Affichage de lumières de LED, buzzer invite.

Paramètres environnementaux

Température de fonctionnement: -20 ~ C ~ +60 ~ C

Température de stockage: -40 ~ C ~ +85 ~ C

Humidité: 5% ~ 95% (pas de condensation)

Éclairage environnemental: 0 ~ 100000lux

Poussière: faible air scelléespace de rangement poussière intrusion.

Part15 Class internationalcertification: FCC B, CE EMC Classe B



F1201



www.ocominc.com

