

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

