

**Scanner de codes à barres CCD fixe  
(M / N: OCBS -F1201)**

**Paramètres de performance:**

**Balayage type:** numérisation continue

**Mode lecture :** CCD

**La source:** LED (622 nm-628 nm)

**La numérisation maximale la vitesse :** 300 fois / sec

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

**Résolution:** 2500

**En train de lire profondeur:** 40 nm ~ 430 nm

**BER:** 1/500 million

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

**Capacité de décodage:**

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

**Interface de Communication :** TTL (RS232)

**Paramètres physiques:**

**Taille d'apparence:** 49 mm × 42 mm × 23 mm (longueur Largeur hauteur)

**Poids :** 50 grammes

**Câble ligne la norme :** plus de 0,5 m

**Apparence Matériel :** abdos

**Les paramètres de l'alimentation:**

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

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

**Conseils:** Affichage des lumières LED, invite de sonnerie.

**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 stockage étanche poussière intrusion.

Certification internationale de classe Part15: FCC B, CE EMC Classe B



F1201

