

**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

