## 1D CCD Barcode fixeScanner

(M / N: OCBS-F1200)

## Caractéristiques

- ARM-32bit processeur à grande vitesse de cortex: décodage rapide de chef de file
- 3.3mil haute résolution: codes à barres 1D haute densité faciles à lire
- Lis codes à barres sur écran électronique: idéal pour le paiement mobile
- Soutien Port TTL- RS232 / USB / PS2
- Taux de balayage: 300 balayages / seconde
- Capteur: Capteur CCD linéaire

## Interface de données

FPC12pin pitch 0.5 interface de données



ÉPINGLE#	signal	1/0	La description
1	Caroline du Nord	-	Flottant
2	VCC	-	source de courant
3	GND	-	Masse d'alimentation
4	RX	Contribution	TTL-RS232 recevoir
5	TX	Sortie	TTL-RS232 envoyer
6	D- / données de l'hôte	Entrée sortie	Signal USB_D- / PS2_HOST DATA
7	D + / HOST CLK	Entrée sortie	USB_D + signal / PS2_HOST CLK
8	KB DATA	-	PS2_KB DATA
9	Bourdonner	Sortie	Signal de sortie du buzzer
dix	LED	Sortie	Signal d'entrée du voyant lumineux
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	CLÉ	Contribution	Déclenchement du signal d'entrée, maintien du niveau bas pendant plus de 20ms plus que 20ms au toucher

## **Câbleinterface**

#### 1. USB **≚**

#### 2. Port RS232



# **Paramètres**

## Paramètres de performance

Source de lumière 632nm Lumière LED

Capteur Linéaire Capteur CCD

Processeur ARM32-bit

Résolution ≥4mil/0.1mm@PCS90%

Profondeur de champ 3-50CM

Taux de balayage 300 scans / seconde

balayage méthode Clé déclencheur, Scan toujours lumineux, Contrôle

contrôle commande

Pas: ± 60 °

Angle de numérisation

Rouleau: ± 30 °

Fausser: ± 60 °

Travail Tension DC 3.3V-5V

Actuel 110mA(courant de travail)30mA(Etre prêt Actuel)

Contraste ≥25%

d'impression

Ambiant résistance à 100 000Lux Max

la lumière

Code à barre type

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11,CODE 39, CODE 93, CODE 128, 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.