

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	I / O	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 □ □□□20 ms □ □ □ □ □ Que 20ms pour déclencher la lecture

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 d'impression	≥25%
Ambiant résistance à la lumière	100 000Lux Max

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.