

Código de barras CCD fixo 1DScanner

(M / N: OCBS-F1200)

Características

- ARM-32bit Processador de alta velocidade do cortex: decodificação rápida de classe
- 3.3mil Alta resolução: códigos de barras 1D de alta densidade fáceis de ler
- Ler códigos de barra na tela eletrônica: ideal para pagamento móvel
- Apoio, suporte Porta TTL-RS232 / USB / PS2
- Taxa de varredura: 300 varredura / segundo
- Sensor: Sensor Linear CCD

Interface de dados

FPCIntervalo de dados de 12 pinos pitch 0.5



| PIN# | sinal | I / O | Descrição |
|------|----------------|-----------------|--|
| 1 | NC | - | Flutuando |
| 2 | VCC | - | fonte de energia |
| 3 | GND | - | Campo de potência |
| 4 | RX | Entrada | TTL-RS232 recebe |
| 5 | TX | Saída | Envio TTL-RS232 |
| 6 | D- / HOST DATA | Entrada / saída | Sinal USB_D- / PS2_HOST DATA |
| 7 | D + / HOST CLK | Entrada / saída | USB_D + sinal / PS2_HOST CLK |
| 8 | KB DATA | - | PS2_KB DATA |
| 9 | Zumbido | Saída | Sinal de saída do zumbido |
| 10 | CONDUZIU | Saída | Sinal de entrada da luz indicadora |
| 11 | KB CLK | - | PS2_KB CLK |
| 12 | CHAVE | Entrada | Sinal de entrada do disparador, mantenha o nível baixo por mais 20ms mais que 20ms para tocar 20ms De 20 ms para desencadear a leitura |

Fiointerface

1. USB

2. Porta RS232



Parâmetros

Parâmetros de desempenho

| | |
|----------------------------|--|
| Fonte de luz | 632nm Luz LED |
| Sensor | Linear Sensor CCD |
| Processador | ARM32-bit |
| Resolução | $\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$ |
| Profundidade de campo | 3-50CM |
| Taxa de varredura | 300 varredura / segundo |
| digitalização método | Chave desencadear, Sempre digitalização brilhante, Varredura de controle de comando Posição: $\pm 60^\circ$ |
| Ângulo de digitalização | Lista: $\pm 30^\circ$ Inclinação: $\pm 60^\circ$ |
| Trabalhando Voltagem | DC 3.3V-5V |
| Atual | 110mA(trabalhando atual);30mA(Espera Atual) |
| Contraste de impressão | $\geq 25\%$ |
| Ambiente resistência à luz | 100,000Lux Max |

Código de barras tipo EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidireccional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 of 5, MSI, Plessey, ITF14.