## Codice a barre CCD fisso 1DScanner

(M / N: OCBs-F1200)

## **Caratteristiche**

- ARM-32bit processore ad alta velocità cortex: decodifica rapida leader della categoria
- 3.3mil alta risoluzione: codici a barre 1D ad alta densità di facile lettura
- Leggere codici a barre su schermo elettronico: ideale per il pagamento mobile
- Supporto Porta TTL- RS232 / USB / PS2
- Tasso di scansione: 300 scansioni / secondo
- Sensore: Sensore CCD lineare

## Interfaccia dati

FPCInterfaccia dati passo passo 0,5 0,5



| PIN<br># | segnale           | 1/0          | Descrizione   |
|----------|-------------------|--------------|---|
| 1        | NC                | -            | Galleggiante  |
| 2        | VCC               | -            | Alimentazione elettrica   |
| 3        | GND               | -            | Terra di potenza  |
| 4        | RX                | Ingresso     | Ricezione TTL-RS232   |
| 5        | TX                | Produzione   | Invio TTL-RS232   |
| 6        | D- / HOST<br>DATA | Input Output | USB_D- signal / PS2_HOST DATA   |
| 7        | D + / HOST CLK    | Input Output | USB_D + segnale / PS2_HOST CLK  |
| 8        | KB DATA           | -            | DATI PS2_KB   |
| 9        | ronzio            | Produzione   | Segnale di uscita del cicalino  |
| 10       | GUIDATO           | Produzione   | Indicatore luminoso di ingresso   |
| 11       | KB CLK            | -            | PS2_KB CLK  |
| 12       | CHIAVE            | Ingresso     | Attivare il segnale di ingresso,<br>mantenere il livello basso per ulteriori 20<br>ms<br>più di 20ms da toccare   20ms   20 |

### **Filointerfaccia**

#### 1. USB **≚**

## 2. Porta RS232



# parametri

## Parametri di prestazione

Fonte di luce 632nm Luce a led

Sensore Lineare Sensore CCD

Processore ARM32-bit

Risoluzione ≥4mil/0.1mm@PCS90%

Profondità di campo 3-50CM

Frequenza di

lettura metodo

scansione

300 scansioni / secondo

Chiave grilletto, Scansione sempre

luminosa, Scansione del controllo di comando

Pitch: ± 60°

Angolo di scansione roll: ± 30 °

Storto: ± 60 °

Lavoro Voltaggio DC 3.3V-5V

attuale 110mA(Corrente funzionante);30mA(Pausa

attuale)

Contrasto di stampa ≥25%

ambientale resistenza 100,000Lux Max

leggera

Bar-code genere

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODICE 11,CODICE 39, CODICE 93, CODICE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirezionale, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 di 5, Matrice 2 di 5,Industriale 2 su 5, MSI,Plessey, ITF14.