

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 #	segnale	I / O	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 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, mantenere il livello basso per ulteriori 20 ms più di 20ms da toccare □□ □□□20ms□□ □ □ □ □

Di 20 ms per avviare la lettura

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	$\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$
Profondità di campo	3-50CM
Frequenza di scansione	300 scansioni / secondo
lettura metodo	Chiave grilletto, Scansione sempre luminosa, Scansione del controllo di comando Pitch: $\pm 60^\circ$
Angolo di scansione	roll: $\pm 30^\circ$ Storto: $\pm 60^\circ$
Lavoro Voltaggio	DC 3.3V-5V
attuale	110mA(Corrente funzionante);30mA(Pausa attuale)
Contrasto di stampa	$\geq 25\%$
ambientale resistenza leggera	100,000Lux Max

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.