

1D Vaste CCD-streepjescodeScanner

(M / N: OCBS-F1200)

Kenmerken

- ARM-32bit cortex-processor met hoge snelheid: toonaangevende snelle decodering
- 3.3mil hoge resolutie: gemakkelijk te lezen hoge-dichtheid 1D-streepjescodes
- Lezen barcodes op elektronisch scherm: ideaal voor mobiel betalen
- Ondersteuning TTL- RS232 / USB / PS2-poort
- Scan Rate: 300 scans / seconde
- Sensor: Lineaire CCD-sensor

Gegevensinterface

FPC12pin pitch 0,5 data-interface



PIN#	signaal	IO	Beschrijving
1	NC	-	Drijvend
2	VCC	-	stroomvoorziening
3	GND	-	Power ground
4	RX	Invoer	TTL-RS232 ontvangen
5	TX	uitgang	TTL-RS232 verzenden
6	D- / HOST DATA	Invoer uitvoer	USB_D- signaal / PS2_HOST DATA
7	D + / HOST CLK	Invoer uitvoer	USB_D + signaal / PS2_HOST CLK
8	KB DATA	-	PS2_KB DATA
9	gezoem	uitgang	Zoemer uitgangssignaal
10	LED	uitgang	Indicatorlichtinvoersignaal
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	SLEUTEL	Invoer	Triggeringangssignaal, houd laag niveau voor meer 20ms meer dan 20ms om aan te raken Dan 20ms om lezen te activeren

Draadinterface

1. USB

2. RS232-poort



parameters

Prestatieparameters

Lichtbron	632nm LED verlichting
Sensor	Lineair CCD-sensor
bewerker	ARM32-bit
Resolutie	$\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$
Diepte van veld-	3-50CM
Scansnelheid	300 scans / seconde
het scannen methode	Sleutel in gang zetten,Altijd heldere scan,Opdrachtbesturingsscan Spoed: $\pm 60^\circ$
Scan hoek	Rollen: $\pm 30^\circ$ skew: $\pm 60^\circ$
Werken Spanning	DC 3.3V-5V
Actueel	110mA(Actueel werken);30mA(standby Actueel)
Contrast afdrukken	$\geq 25\%$
omringend lichte weerstand	100,000Lux Max

Bar-code type

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CODE 39, CODE 93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectioneel, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5, MSI, Plessey, ITF14.