

# 1D fester CCD-BarcodeScanner

(M / N: OCBS-F1200)

## Eigenschaften

- ARM-32bit Cortex-High-Speed-Prozessor: Klassenführende schnelle Decodierung
- 3.3mil hohe Auflösung: leicht zu lesen mit hoher Dichte 1D Barcodes
- Lesen Barcodes auf elektronischem Bildschirm: ideal für mobiles Bezahlen
- Unterstützung TTL- RS232 / USB / PS2-Anschluss
- Scanrate: 300 Scans / Sekunde
- Sensor: Linearer CCD-Sensor

## Datenschnittstelle

FPC12pol Raster 0.5 Datenschnittstelle



STIFT#	Signal	E / A	Beschreibung
1	NC	-	Schwimmend
2	VCC	-	Energieversorgung
3	GND	-	Strommasse
4	RX	Eingang	TTL-RS232 empfangen
5	TX	Ausgabe	TTL-RS232 senden
6	D- / HOST-DATEN	Input-Output	USB_D- Signal / PS2_HOST DATEN
7	D + / HOST CLK	Input-Output	USB_D + Signal / PS2_HOST CLK
8	KB DATEN	-	PS2_KB DATEN
9	Summen	Ausgabe	Summer-Ausgangssignal
10	LED	Ausgabe	Anzeigeleuchte Eingangssignal
11	KB CLK	-	PS2_KB CLK
12	SCHLÜSSEL	Eingang	Triggern Sie das Eingangssignal, halten Sie den Low-Pegel für weitere 20ms mehr als 20ms zum Anfassen Als 20ms, um das Lesen auszulösen

# DrahtSchnittstelle

## 1. USB

## 2. RS232-Anschluss



# Parameter

### Leistungsparameter

Lichtquelle	632nm LED-Licht
Sensor	Linear CCD-Sensor
Prozessor	ARM32-Bit
Auflösung	≥4mil/0.1mm@PCS90%
Tiefe von Feld	3-50CM
Scanrate	300 Scans / Sekunde
Scannen Methode	Schlüssel auslösen.Immer heller Scan.Befehlssteuerungscan Teilung: ± 60 °
Scan-Winkel	Rollen: ± 30 ° Schief: ± 60 °
Arbeiten Stromspannung Strom	Gleichstrom 3.3V-5V 110mA(Arbeitsstrom);30mA(Bereithalten Strom)
Druckkontrast	≥25%
Umgebungs Lichtbeständigkeit	100.000 Lux Max

Strichcode Art

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11.CODE 39,  
CODE 93, CODE128, China-Pfosten, GS1-128,  
GS1 begrenzt, GS1 Omnidirektional, UPC-A, UPC-  
E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 von 5. Matrix 2  
von 5.Industrie 2 von 5, MSI.Plessey, ITF14.