

# Fixierter 1D / 2D Barcode Scanner Modul

(Modell Nr.: OCBS-F2200)

## FEATURE:

- n Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
- n Omnidirektionales Scannen, einfach zu Scan;
- n Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D und 2D-Symbole;
- n Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und Farb-Barcode;
- n 4mil ausgezeichnete Abtastgenauigkeit;
- n Multi-Schnittstellen optional;

## SPEZIFIKATION:

### PerformanceEigenschaften

#### Scanleistung

<b>Sensor</b>	CMOS
<b>Auflösung</b>	640 * 480.256 Graustufen
<b>Maximale Decodierungsgeschwindigkeit</b>	13mil UPC 40cm / s
<b>Lesewinkel</b>	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad
<b>Präzision</b>	≥4mil
<b>Decodierungsfähigkeit</b>	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Buchland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 vollständig ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 of 5 (Diskrete 2 von 5), Matrix 2 von 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	1D
	2D
<b>Tiefenschärfe</b>	PDF417, MikroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin-Code, Aztec-Code, GS1-Verbund
	Code 39 (5mil):50mm ~ 120mm
	Code 39 (10mil):25mm ~ 250mm
	UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm
	Datenmatrix (7.5mil):63mm ~ 150mm
	PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm
<b>Empfindlichkeit</b>	Neigung ± 45 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Schräglage
	Drehung ± 30 ° @ 0 ° Neigung und 0 ° Neigung
	Durchbiegung ± 45 ° @ 0 ° Rollen und 0 ° schief

#### Elektrisch

<b>Schnittstelle</b>	USB, RS232
<b>Eingangsspannung</b>	3.3v ~ 5v DC
<b>Standardleistung</b>	2,0 W (400 mA)
<b>Maximale Kraft</b>	2,5 W (450 mA)
<b>DC-Adapter</b>	Max 5.5V 1A
<b>LED-KLASSE</b>	Klasse I
<b>EMV-Test</b>	FCC Teil15, IEC60825-1, EN55022 Klasse b

#### Benutzerumgebung

<b>Betriebstemperatur</b>	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
<b>Lagertemperatur</b>	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° C) Grad F bis 158 Grad F)
<b>Feuchtigkeit</b>	5% - 95% (Nichtkondensation)
<b>Fallwiderstand:</b>	1.5m (5.0ft) fällt auf Beton
<b>Lichtintensität</b>	Working: Sonnenlicht, fluoreszierend Beleuchtung



# F2200



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

