

# 1D / 2D Barcode Scanner behoben Modul

(Modell Nr.: OCBS-F2200)

## FEATURE:

- n Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
- n Omnidirektionales Scannen, einfaches Scannen;
- n Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- n Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen;
- n 4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;
- n Multi-Schnittstellen optional;

## SPEZIFIKATION:

### Leistungsmerkmale

Scanleistung	
Sensor	CMOS
Auflösung	640 * 480.256 Graustufen
Maximale Dekodierungsgeschwindigkeit	13 mil UPC 40 cm / s
Lesewinkel	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad
Präzision	≥4mil
Dekodierbarkeit	1D UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 von 5 (diskret 2 von 5), Matrix 2 von 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D PDF417, MicroPDF417, QR-Code, DataMatrix, Han Xin-Code, Aztekencode, GS1 Com pos ite
Tiefenschärfe	Code 39 (5mil) □ 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 mil) □ 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 mil) □ 20 mm ~ 320 mm Datenmatrix (7,5 mil) □ 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil) □ 62 mm ~ 145 mm
Empfindlichkeit	Neigung ± 45 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Schrägstellung Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew
Elektrisch	
Schnittstelle	USB, RS232
Eingangsspannung	3,3 V ~ 5 V DC
Standardleistung	2,0 W (400 mA)
Maximale Kraft	2,5 W (450 mA)
Gleichstromadapter	Max 5,5 V 1A
LED-KLASSE	Klasse I.
EMV-Test	FCC Teil 15, IEC60825-1, EN55022 Klasse B.
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
Lagertemperatur	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)
Feuchtigkeit	5% - 95% (Nichtkondensation)
Fallfestigkeit:	1,5 m fallen auf Beton
Lichtintensität	Arbeiten: Sonnenlicht, Leuchtstofflampen



F2200



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

