

# Vaste 1D / 2D-streepjescodescanner Module

(Modelnr.: OCBS-F2200)

## VOORZIEN ZIJN VAN:

- n Krachtige beeldtechnologie;
- n Omnidirectioneel scannen, eenvoudig te scannen;
- n Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D and 2D-symbolen;
- n Kan de streepjescode op het scherm lezen en kleurenstreepjescode;
- n 4mil uitstekende scannauwkeurigheid;
- n Meerdere interfaces optioneel;

## SPECIFICATIE:

### Prestatiekenmerken

Scanprestaties	
<b>Sensor</b>	CMOS
<b>Resolutie</b>	640 * 480.256 grijsniveaus
<b>Maximale decoderingssnelheid</b>	13 mil UPC 40 cm / s
<b>Leeshoek</b>	horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden
<b>Precisie</b>	≥4mil
<b>Decodeer mogelijkheid</b>	1D UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 van 5 (Discrete 2 van 5), Matrix 2 van 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
<b>Diepte van het veld</b>	Code 39 (5mil) □ 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10mil) □ 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 mil) □ 20 mm ~ 320 mm Gegevensmatrix (7,5 mil) □ 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil) □ 62 mm ~ 145 mm
<b>Gevoeligheid</b>	Helling ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheef Rotatie ± 30 ° @ 0 ° pitch en 0 ° skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° Roll en 0 ° Skew
Elektrisch	
<b>Koppel</b>	USB, RS232
<b>Ingangsspanning</b>	3.3v ~ 5v DC
<b>Standaard vermogen</b>	2.0w (400mA)
<b>Maximum kracht</b>	2,5 W (450 mA)
<b>DC-adapter</b>	Max. 5,5 V 1A
<b>LED-KLASSE</b>	Klasse I
<b>EMC-test</b>	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Klasse B
Gebruikersomgeving	
<b>Stel temperatuur in werking</b>	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F tot 144 ° F)
<b>Bewaar temperatuur</b>	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F tot 158 ° F)
<b>Vochtigheid</b>	5% - 95% (niet-condenserend)
<b>Valweerstand:</b>	1,5 m (5,0 ft) valt op beton
<b>Licht intensiteit</b>	Werken: zonlicht, TL-verlichting



# F2200



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

