

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		
Sensor	CMOS	
Resolutie	640 * 480.256 grijsniveaus	
Maximale decoderingssnelheid	13 mil UPC 40 cm / s	
Leeshoek	horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden	
Precisie	≥4mil	
Decodeer mogelijkheid	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
Diepte van het veld	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	
Gevoeligheid	Helling ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheef Rotatie ± 30 ° @ 0 ° pitch en 0 ° skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° Roll en 0 ° Skew	
Elektrisch		
Koppel	USB, RS232	
Ingangsspanning	3.3v ~ 5v DC	
Standaard vermogen	2.0w (400mA)	
Maximum kracht	2,5 W (450 mA)	
DC-adapter	Max. 5,5 V 1A	
LED-KLASSE	Klasse I	
EMC-test	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Klasse B	
Gebruikersomgeving		
Stel temperatuur in werking	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F tot 144 ° F)	
Bewaar temperatuur	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F tot 158 ° F)	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condenserend)	
Valweerstand:	1,5 m (5,0 ft) valt op beton	
Licht intensiteit	Werken: zonlicht, TL-verlichting	



F2200



www.ocominc.com

