

# Vaste 1D / 2D barcodescanner module

(Modelnr.: OCBS-F2200)

## VOORZIEN ZIJN VAN:

- n Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;
- n Omni-directioneel scannen, eenvoudig te gebruikenscannen;
- n Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D'sen 2D-symbolen;
- n Kan de streepjescode op het scherm lezen en kleur streepjescode;
- n 4 millimeter uitstekende scannnauwkeurigheid;
- n Multi-interfaces optioneel;

## SPECIFICATIE:

### Prestatiekenmerken

#### Scan de prestaties

<b>Sensor</b>	CMOS
<b>Resolutie</b>	640 * 480.256 grijswaarden
<b>Maximale decoderingssnelheid</b>	13mil UPC 40cm / s
<b>Leeshoek precisie</b>	horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden ≥4mil
<b>Decodeermogelijkheid</b>	1D 2D
<b>Scherptediepte</b>	Code 39 (5mil):50mm ~ 120mm Code 39 (10mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Datamatrix (7,5 ml):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm
<b>Gevoeligheid</b>	Helling ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheefheid Rotatie ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° Skew

#### Elektrisch

<b>Interface</b>	USB, RS232
<b>Ingangsspanning</b>	3.3v ~ 5v DC
<b>Standaard vermogen</b>	2.0w (400mA)
<b>Maximum kracht</b>	2,5 w (450mA)
<b>DC-adapter</b>	Max. 5.5V 1A
<b>LED KLASSE</b>	Klasse I
<b>EMC-test</b>	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Klasse B

#### Gebruikersomgeving

<b>Gebruik temperatuur</b>	-20 graden C ~ +60 graden C (-4 graden F tot 144 graden F)
<b>Bewaar temperatuur</b>	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 Deg F tot 158 ° F)
<b>Vochtigheid</b>	5% - 95% (niet-condensatie)
<b>Valweerstand:</b>	1.5m (5.0ft) valt naar beton
<b>Licht intensiteit</b>	Werken: zonlicht, fluorescerend lichten



# F2200



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

