

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

Sensor		CMOS
Resolutie		640 * 480.256 grijswaarden
Maximale decoderingssnelheid		13mil UPC 40cm / s
Leeshoek		horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden
precisie		≥4mil
Decodeermogelijkheid	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 volledige ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 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-composiet
Scherptediepte		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
Gevoeligheid		Helling ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° scheefheid Rotatie ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° rol en 0 ° Skew

Elektrisch

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

Gebruikersomgeving

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



F2200



www.ocominc.com

