

Vaste 1D / 2D barcodescanner module

(Modelnr.: OCBS-F2100)

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

Functie			
Lichtbron		Witte LED	
signaal Indicator		ondersteunde Groen LED, piep	
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, USB COM (virtueel serie- haven)	
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	
Interface definitie			
PIN NO.	IN UIT	Interface definitie	Beschrijving
1	---	NC	Vrijgekomen
2	macht	VCC	3.3V DC-ingang
3	Grond	GND	GND
4	Invoer	RX	Seriële gegevensinvoer
5	uitgang	TX	Seriële gegevensuitvoer
5	Invoer	D-	USB-gegevensinvoer
7	uitgang	D +	USB-gegevensuitvoer

8	---	NC	Vrijgekomen
9	uitgang	PIEPER	Zoemer uitgangssignaal
10	uitgang	DLED	Succesindicator decoderen
11	---	NC	Vrijgekomen
12	Invoer	TRIG	Automatisch detectiesignaal

Dimensiediagram

