

# Hoog Pixel 1D / 2D-streepjescodescanner

(Modelnummer: OCBS -2013)

## Specificatie:

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
Piep	Ondersteund	
Staan	Optioneel	
Indicator	Groen LED, piep	
Scanprestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	1280*800, 256 grijze niveaus	
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 of USB virtueel COM (virtueel serieel haven)	
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	
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	
IP-klasse	IP54	
Licht intensiteit	Werken: zonlicht, TL-verlichting	



OCBS-2013





OCBS-2013

