

Hoog Pixel 1D / 2D-streepjescodescanner

(Modelnummer: OCBS -2018)

Specificatie:

Koppel	USB; (RS232 kan worden aangepast)	
Systeemondersteuning	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC	
Taalondersteuning	Engels; Duitse; Frans; Italiaans; Russisch; Fins; Noors	
Sensor	Planaire CMOS-sensor	
Lichtbron	Rode LED (gericht) + Witte LED (verlichting)	
Processor	32-bits ARM MCU + DSP	
Bewegingstolerantie	Code39: 35cm / sec	
Resolutie	4mil	
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie	
Afdrukcontrast	20%	
Materiaal	ABS + PC	
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%	
Energieverbruik	375 mW (werkend); 226 mW (stand-by); 750 mW (max.) [Gemiddeld stroomverbruik]	
Gewicht	145,0 g ± 5 g(zonder kabel)	
Grootte	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (eenheid:mm)	
Decoderingsvermogen	1D	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128 EAN / GSL / UCC-128 Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Code11 UPCE0
	2D	MICRO QR-gegevensmatrix QR AZTEC PDF417
Angel scannen	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scandiepte	Code39 4.17mil (15 bytes): 6 cm - 12 cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7 cm - 10 cm Gegevensmatrix 10,83 mil (8 bytes): 5 cm - 16 cm Code QR 10,83 mil (8 bytes): 7 cm - 12 cm	
Omgevingsparameter		
IP-klasse	IP52	
Verrichtingsvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)	
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer	
Schokbestendig	1,5 m vrije val op beton GROND	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

