

## 2D Barcode Scanner met 433MHz draadloze communicatie (OCBS-W230)

Uiterlijke kenmerken			
Dimensie	95x65x155mm		
Materiaal	ABS + PC		
Netto Gewicht	160g		
Optische prestaties			
Streven Lichtbron	617 nm LED		
Verlichting Lichtbron	625 nm LED		
Scannen Hoek	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Rotatie Hoek	0-360 °		
Elevatiehoek	± 65 °		
Tilt Hoek	± 60 °		
Print Contrast	Hoger is dan 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, code11, Matrix 2 van 5, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Codabar, MSI, de Chinese 2 van 5, GS1 DataBarvariants, Koreaans 3 van 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, Composiet Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		
Interface	USB		
Communicatie op afstand	Binnen: 100m; Buiten: 300m (Max)		
Bedrijfstemperatuur	-10 °C - 45 °C		
Bewaar Temperatuur	-20 °C - 65 °C		
Luchtvochtigheid	5% -85%		
Luchtvochtigheid bij opslag	5% -95%		
Duurzaamheid	Bestand tegen meerdere 1.8m daalt op beton		
Macht van de input	DC 5V, 350mA		
Lumination	Binnen: 3.000 LUX max; Buiten zonlicht: 86000LUX max		
EMC	EN50081, par1 standaard		
FCC	EN50082, par1 standaard		
IP-Grade	IP42		
DECODEREN SERIES			
Typische Prestatie		Typische Werkbereiken	
		HD Focus Range	
Bar Code Type	Symbool Dichtheid	Nabij	Ver
Code 39	5,0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mil	8mm	200mm
Code 39	20,0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6.8 mil	5mm	95mm
Data Matrix	10,0 mil	5mm	110mm
QR Code	20,0 mil	10mm	150mm
Resolutie 1D Code 39		2.8 mil (0.071mm)	
Resolutie 2D Data Matrix		4.8 mil (0.122mm)	