

2D Scanner met 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
Scanning Hoek	39 ° (H) x 25 ° (V)
Rotation Angle	0-360 °
Elevation Angle	± 65 °
Kantelhoek	± 60 °
Print Contrast	Hoger 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 of 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 afstand	Binnen: 100m; Buiten: 300m (Max)
Temperatuur	-10 °C - 45 °C
Bewaar Temperatuur	-20 °C - 65 °C
Luchtvochtigheid	5% -85%
Opslag luchtvochtigheid	5% -95%
Duurzaamheid	Bestand tegen meerdere 1.8m druppels op beton
Input Vermogen	DC 5V, 350mA
Lumination	Binnen: 3.000 LUX max; Buiten zonlicht: 86000LUX max
EMC	EN50081, par1 standaard
FCC	EN50082, par1 standaard
IP-Grade	IP42

DECODE SERIES

Typische Prestaties *		Typische Working Ranges	
		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)	

