

## 2D-Scanner mit Wireless Communication (OCBS-W230)

Physikalische Eigenschaften	
Dimension	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Reingewicht	160g

Optische Leistung	
Ziellichtquelle	617 nm LED-
Lighting Light Source	625 nm LED-
Scanwinkel	39 ° (H) x 25 ° (V)
Drehwinkel	0-360 °
Höhenwinkel	± 65 °
Neigungswinkel	± 60 °
Druckkontrast	Höher als 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinesisch 2 of 5, GS1 DataBarvariants, Koreanisch 3 von 5, ISBT Concat
2D-	PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Schnittstelle	USB
Kommunikationsentfernung	Innen: 100 m; Außen: 300 m (Max)
Betriebstemperatur	-10 °C - 45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 65 °C
Betriebsfeuchtigkeit	5% -85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% -95%
Haltbarkeit	Übersteht mehrere 1.8m Höhe auf Beton
Zugeführte Energie	DC 5V, 350mA
Lumination	Innen: 3.000 LUX max; Draußen Sonnenlicht: max 86000LUX
EMC	EN50081, par1 Standard
FCC	EN50082, par1 Standard
IP-Grad	IP42

DECODE RANGES			
Typische Leistung *		Typische Arbeitsbereiche	
		HD Scharfeinstellbereich	
Barcode-Type	Symbolichte	In der Nähe von	Weit
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
Resolution 1D Code 39		2,8 mil (0.071mm)	
Resolution 2D Data Matrix		4,8 mil (0.122mm)	

