

# Wireless- Bluetooth 2D Barcode Scanner (OCBS-W230B)

Parameter:

Ziellichtquelle	617 nm LED-
Lighting Light Source	625 nm LED-
Scanwinkel	39 ° (H) x 25 ° (V)
Drehwinkel	0-360 °
Elevationswinkel	± 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 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 von 5, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinesisch 2 von 5, GS1 Data Barvariants, Koreanisch 3 von 5, ISBT Concat
2D-	PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interface	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%
Beständigkeit	Hält wiederholtem 1,8 m Höhe auf Beton
Eingangsleistung	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 BEREICHE			
Typische Leistung *		Typische Arbeitsbereiche	
		HD Scharfeinstellbereich	
Barcode-Typ	Symboldichte	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
Auflösung 1D Code 39	2,8 mil (0.071mm)		
Auflösende 2D-Data-Matrix-	4,8 mil (0.122mm)		
Material	ABS + PC		
Dimension	95x65x155mm		
Nettogewicht	160g		
Inner-Box Dimension:	18.2X11.7X11.2cm		
Innerer Kasten Gewicht:	374g		

## **Drahtlose Bluetooth 2D-Barcode-Scanner-OCBS-W230-B**

