

OCBS-W230 Laser-Mini-Micro-USB-Infrarot-Wireless-Barcode-Scanner

(OCBS-W230)

Physikalische Eigenschaften	
Dimension	95x65x155mm
Stoff	ABS + PC
Nettogewicht	160g

Optische Leistung	
Ziellichtquelle	617 nm LED
Beleuchtung Lichtquelle	625 nm LED
Scannen-Winkel	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 von 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinesisch 2 von 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: 300m (Max)
Betriebstemperatur	-10 °C - 45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - 65 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	5% -85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% -95%
Haltbarkeit	Beständig gegen mehrere 1,8m Höhe auf Beton
Eingangsleistung	DC 5V, 350mA
Lumination	Innen: 3.000 LUX max; Außerhalb Sonnenlicht: 86000LUX max
EMC	EN50081, par1 Standard
FCC	EN50082, par1 Standard
IP-Grad	IP42

DECODE BEREICHE

Typische Leistung *	Typische Arbeitsbereiche		
		HD-Fokusbereich	
Bar-Code-Typ	Symbol Dichte	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)	
Auflösung 2D-Data-Matrix		4,8 mil (0.122mm)	

