

schöne OEM-Barcode-Leser-Modul wifi (OCBS-W230)

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 2 of 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		
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	Hält wiederholtem 1,8 m Höhe auf Beton		
Eingangslieferung	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		

