

Ładny moduł czytnika kodów kreskowych oem wifi (OCBS-W230)

Parametry:

Długość Źródło światła	617 nm LED		
Oświetlenie Źródło światła	625 nm LED		
Kąt skanowania	39 ° C (H) x 25 ° (V)		
Kąt obrotu	0 - 360 °		
Wysokość Kąt	± 65 °		
Kąt pochylenia	± 60 °		
Drukuj Kontrast	Wyższa niż 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Kupon Rozszerzona Kod, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code Trioptic 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, Interleaved 2 z 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, chińskiej 2 z 5, GS1 Dane Barvariants, koreański 3 z 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, Kody kompozytowe, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		
Berło	USB		
Zasięg komunikacji	Wewnątrz: 100m; Na zewnątrz: 300 (Max)		
Temperatura pracy	-10 ° C - 45 ° C		
Temperatura przechowywania	-20 ° C - 65 ° C		
Wilgotność pracy	5% -85%		
Wilgotność przechowywania	5% -95%		
Trwałość	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,8m		
Moc wejściowa	DC 5V, 350mA		
Lumination	Wewnątrz: 3.000 LUX max; Poza słońce: 86000LUX max		
EMC	EN50081, standard par1		
FCC	EN50082, standard par1		
IP klasy	IP42		
DECODE ZAKRESY			
Typowa wydajność *		Typowe zakresy pracy	
		HD Zakres ostrości	
Bar Code Rodzaj	Symbol Gęstość	Blisko	Daleko

Kod 39	5.0 mln	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mln	8mm	200mm
Kod 39	20,0 mln	8mm	250mm
PDF 417	6,8 mln	5mm	95mm
Data Matrix	10,0 mln	5mm	110mm
Kod QR	20,0 mln	10mm	150mm
Kod rozdzielczości 1D 39	2,8 mln (0.071mm)		
Rozdzielczość 2D Data Matrix	4,8 mln (0.122mm)		
Tworzywo	ABS + PC		
Wymiar	95x65x155mm		
Waga netto	160g		
Wymiar wewnętrzny okno:	18.2X11.7X11.2cm		
Wewnętrzna Waga opakowania:	374g		

