

Plug and Play bezprzewodowy czytnik kodu kreskowego kodów kreskowych 1D i 2D

(OCBS-W230)

Charakterystyka Fizyczna			
Wymiar	95x65x155mm		
Tworzywo	ABS + PC		
Waga netto	160g		
Wydajność optyczna			
Długość Źródło światła	617 nm LED		
Oświetlenie Źródło światła	625 nm LED		
Kąt skanowania	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Kąt obrotu	0 - 360 °		
Wysokość Kąt	± 65 °		
Kąt pochylenia	± 60 °		
Drukuj Kontrast	Wyższy niż 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN z supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC Kupon Rozszerzona Code, Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39, Code Trioptic FullASCII 39, Code 32, Code 93, Code11, Matrix 2 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, chiński 2 z 5, GS1 DataBarvariants, koreański 3 z 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, Kody kompozytowe, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec		
Interfejs	USB		
Zasięg komunikacji	Wewnątrz: 100 m; 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		
Zasilanie	DC 5V, 350mA		
Podświetlenie	Wewnątrz: 3,000 LUX max; Poza słońce: 86000LUX max		
EMC	EN50081, średnia par1		
FCC	EN50082, średnia par1		
Stopień IP	IP42		
DECODE ZAKRESY			
Typowa wydajność		Typowe zakresy pracy	
		HD Zakres ostrości	
Wpisz kod kreskowy	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
QR Code	20,0 mln	10mm	150mm
Kod rozdzielczości 1D 39		2,8 mln (0.071mm)	
Rozdzielczość 2D Data Matrix		4,8 mln (0.122mm)	