

OCBS-W230 Laser Mini Micro USB Wireless podczerwień kodów kreskowych

(OCBS-W230)

Charakterystyka fizyczna	
Wymiar	95x65x155mm
Materiał	ABS + PC
Waga netto	160g

Wydajność optyczna	
Długość fali Źródło światła	617 nm LED
Źródło światła	625 nm LED
Kąt skanowania	39 ° C (H) X 25 ° C (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 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, Chinese 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
Berło	USB
Zasięg komunikacji	Wewnątrz: 100m; Zewnątrz: 300m (Max)
temperatura robocza	-10 °C - 45 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C - 65 °C
Wilgotność pracy	5% -85%
Wilgotność przy przechowywaniu	5% -95%
Trwałość	Wytrzymuje wielokrotne upadki na beton z 1,8m
Moc wejściowa	DC 5V, 350mA
lumination	Wewnątrz: 3.000 LUX max; Poza światło: 86000LUX max
EMC	EN50081, standard par1
FCC	EN50082, standard par1
Stopień IP	IP42

ZAKRESY DECODE

Typowa wydajność *		Typowe zakresy pracy	
		HD Zakres ostrości	
Rodzaj kodu kreskowego	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 Rozdzielczość 1D 39		2,8 mil (0.071mm)	
Rozdzielczość 2D Data Matrix		4,8 mil (0.122mm)	

