

Skaner 2D z komunikacji bezprzewodowej (OCBS-W230)

Charakterystyka Fizyczna	
Wymiar	95x65x155mm
Materialny	ABS + PC
Waga netto	160g

Wydajność optyczna	
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 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 2 of 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
Lumination	Wewnątrz: 3,000 LUX max; Poza słońce: 86000LUX max
EMC	EN50081, standard par1
FCC	EN50082, standard par1
Stopień IP	IP42

DECODE ZAKRESY

Typowa wydajność *		Typowe zakresy pracy	
		Zakres ostrości HD	
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)	

