

Chiny wykonane mini bluetooth maszynę skaner kodów kreskowych (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
Port	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		



