

## QR kod Bluetooth lub 433hmz Wireless Android miniaturowy skaner kodu kreskowego (OCBS-W230 |)

### Funkcje:

Skaner kodów kreskowych, miniaturowy skaner kodu kreskowego, Android miniaturowy skaner kodu kreskowego

Komunikacja bezprzewodowa diatance zewnątrz 300m, kryty 100m;

Miękką plastikową osłonę do ochrony obiektywu i zarys znacznie zwiększa anty-drop;

Kodów kreskowych na ekranie komputery i telefony komórkowe mogą być skanowane;

Bez napędu, typu plug and play;

Można przechowywać więcej niż 50 000 elementów danych;

Do jednego odbiornika można podłączyć wiele skanerów.

### Parametry:

Mające Źródło światła	617 nm LED		
Źródła światła oświetlenie	625 nm LED		
Kąt skanowania	39° (H) 25 ° (V)		
Kąt obrotu	0 - 360°		
Zmieniono kąt uniesienia działa	65 °		
Kąt pochylenia	60 °		
Kontrast wydruku	Wyższa niż 25%		
1D	UPC/EAN, UPC/EAN z supplementals, BooklandEAN, ISSN, UCC kupon rozszerzone, za darmo Code128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, kod 39 pełne ASCII, Trioptic Code 39, 32 kod, kod 93, Code11, Matrix 2 5, przeplatany 2 z 5, dyskretne 2of 5, Codabar, MSI, chiński 2 z 5 , GS1 danych Barvariants, koreański 3 5, ISBT Concat		
2D	Typu PDF417, MicroPDF417, złożonych kodów, TLC-39, DataMatrix, Maxicode, kod QR, MicroQR, Aztec		
Interfejs	USB		
Zasięg łączności	Wewnątrz: 100m; Na zewnątrz: 300m (maks.)		
Temperatura pracy	-10 stopni C - 45 stopni C		
Temperatura przechowywania	-20 stopni C - 65 stopni C		
Wilgotność pracy	5-85%		
Wilgotność podczas przechowywania	5% - 95%		
Trwałość	Wytrzymuje wiele 1,8 m do betonu		
Moc wejściowa	5 v DC, 350mA		
Jaskrawość	Wewnątrz: 3.000 LUX max; Zewnątrz światło słoneczne: max 86000 LUX		
EMC	EN50081, par1 standard		
FCC	Standardem EN50082, par1 standard		
IP stopień	IP42		
DEKODOWANIA ZAKRESÓW			
Typowa wydajność *	Typowe zakresy pracy Zakres ostrości HD		
Typ kodu kreskowego	Gęstość symboli	W pobliżu	Znaczenie
Kod 39	5.0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13.0 mil	8mm	200mm
Kod 39	20,0 mil	8mm	250mm

PDF 417	6.8 mil	5mm	95mm
Data Matrix	10,0 mil	5mm	110mm
Kod QR dla	20,0 mil	10mm	150mm
Rozdzielczość 1D kod 39	2.8 mil (0,071 mm)		
Rozdzielczość 2D Data Matrix	4.8 mil (0.122 mm)		
Materiał	ABS + PC		
Wymiar	95x65x155mm		
Waga netto	160g		
Wymiary wewnętrzne opakowania:	18.2X11.7X11.2cm		
Wewnętrzne pola Waga:	374g		

