

OCBS -W230 bezprzewodowy 2d kod QR Bluetooth skaner kodów kreskowych do magazynu

(OCBS -W230)

Charakterystyka fizyczna	
Wymiar	95 x 65 x 155 mm
Materiał	ABS + PC
Masa netto	160g

Wydajność optyczna	
Dążąc do źródła światła	Dioda LED 617 nm
Źródło światła oświetlenia	Dioda LED 625 nm
Kąt skanowania	39 ° (H) x 25 ° (V)
Kąt obrotu	0 - 360 °
Kąt elewacji	± 65 °
Kąt pochylenia	± 60 °
Kontrast wydruku	Więcej niż 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN z dodatkami, BooklandEAN, ISSN, rozszerzony kod kuponu UCC, kod 128, GS1-128, ISBT 128, kod 39, kod 39 FullASCII, kodeks 39, kod 32, kod 93, kod 11, macierz 2 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBarvariants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Berło	USB
Odległość komunikacyjna	Wewnątrz: 100 m; Na zewnątrz: 300 m (maks.)
temperatura robocza	-10 °C - 45 °C
Temperatura przechowywania	- 20 °C - 65 °C
Wilgotność pracy	5% -85%
Wilgotność przechowywania	5% -95%
Trwałość	Wytrzymuje wiele spadków rzędu 1,8m na beton
Moc wejściowa	DC 5V, 350mA
Lumination	Wewnątrz: 3,000 LUX max; Światło słoneczne na zewnątrz: 86000LUX max
EMC	EN50081, norma par1
FCC	EN50082, norma par1
Stopień IP	IP42

ZAKRESY DECODE

Typowa wydajność *	Typowe zakresy robocze		
	Zakres ostrości HD		
Typ kodu kreskowego	Gęstość symbolu	Blisko	Daleko
Kod 39	5,0 mil	5 mm	90 mm
100% UPCA	13,0 mil	8 mm	200 mm
Kod 39	20,0 mil	8 mm	250 mm
PDF 417	6,8 mil	5 mm	95 mm
Data Matrix	10,0 mil	5 mm	110 mm
Kod QR	20,0 mil	10 mm	150 mm
Kod rozdzielczości 1D 39		2,8 mil (0,071 mm)	
Rozdzielczość 2D Data Matrix		4,8 mil (0,122 mm)	

