

OCBS-W230 Chiny Handheld 1d 2d pdf417 Android Bluetooth skaner kodów kreskowych

(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



