

1d OCBs-W230 China 433Mhz / Bluetooth / 2d Mini sem fio Barcode Scanner

(OCBs-W230)

Características físicas	
Dimensão	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Peso líquido	160g

Desempenho óptico	
Visando Fonte de Luz	617 nm LED
Iluminação Fonte de Luz	625 nm LED
Ângulo da exploração	39 ° (H) X 25 ° (V)
Ângulo de rotação	0 - 360 °
Ângulo de elevação	± 65 °
Ângulo de inclinação	± 60 °
Contraste de impressão	Superior a 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, BooklandEAN, ISSN, UCC Coupon Extensão de código, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 FullASCII, Trioptic Código 39, Código 32, Código 93, code11, Matrix 2 de 5, intercalado 2 de 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, chinês 2 de 5, DataBarvariants GS1, coreano 3 de 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, códigos compostos, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec
Interface	USB
distância de comunicação	Interior: 100m; Exterior: 300m (Max)
Temperatura de operação	-10 °C - 45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C - 65 °C
Umidade de operação	5% -85%
Umidade de armazenamento	5% -95%
Durabilidade	Suporta várias 1.8m cai para betão
Potência de entrada	DC 5V, 350mA
Lumination	Interior: 3.000 LUX max; luz solar exterior: 86000LUX max
EMC	EN50081, par1 padrão
FCC	EN50082, par1 padrão
IP Grade	IP42

FAIXAS DECODE			
Desempenho típico *		Intervalos típico de trabalho	
		HD Faixa de Foco	
Bar Tipo de Código	símbolo Densidade	Perto	Longe
código 39	5,0 mil	5 milímetros	90 milímetros
100% UPCA	13,0 mil	8 milímetros	200 milímetros
código 39	20,0 mil	8 milímetros	250 milímetros
PDF 417	6,8 mil	5 milímetros	95 milímetros
Data Matrix	10,0 mil	5 milímetros	110 milímetros
Código QR	20,0 mil	10 milímetros	150 milímetros
Resolução 1D Código 39		2,8 mil (0,071 milímetro)	
Resolução Data Matrix 2D		4,8 mil (0,122 milímetro)	

