

# Plug and Play código sem fio Bar Reader para 2D e 1D Barcodes (OCBs-W230)

Características Físicas			
Dimensão	95x65x155mm		
Material	ABS + PC		
Peso Líquido	160g		
Desempenho óptico			
Visando Fonte de Luz	Diodo emissor de luz de 617 nm		
Iluminação Fonte de Luz	Diodo emissor de luz de 625 nm		
Scanning Angle	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Ângulo de rotação	0-360 °		
Ângulo de Elevação	± 65 °		
Tilt Angle	± 60 °		
Contraste de impressão	Superior a 25%		
1D	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, Código BooklandEAN, ISSN, UCC Cupom prolongado, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 FullASCII, Trioptic Código 39, Código 32, Código 93, code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 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: 100 m; 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	Resiste a 1.8m múltiplas quedas em concreto		
Poder de entrada	DC 5V, 350mA		
Lumination	Interior: 3.000 LUX max; Luz solar exterior: 86000LUX max		
EMC	EN50081, padrão par1		
FCC	EN50082, padrão par1		
IP Grade	IP42		
FAIXAS DECODE			
Desempenho típico		Intervalos de trabalho típico	
		HD Faixa de Foco	
Código de Barras Tipo	Densidade Símbolo	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
QR Code	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)	