

# Varredor sem fio do código de barras de Bluetooth do código de OCBS -W230 2d QR para o armazém

## (OCBS-W230)

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

Desempenho Ótico	
Apontando a fonte luminosa	LED de 617 nm
Fonte de luz de iluminação	LED de 625 nm
Ângulo de Digitalização	39 ° (A) x 25 ° (V)
Ângulo de rotação	0 - 360 °
Ângulo de elevação	± 65 °
Ângulo de inclinação	± 60 °
Contraste de impressão	Acima de 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementares, BooklandEAN, ISSN, UCC Cupom Código Estendido, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 FullASCII, Trioptic Code 39, Código 32, Código 93, Code11, Matriz 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinês 2 de 5, GS1 DataBarvariants, Coreano 3 de 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, Códigos Com pos ite, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, Asteca
Interface	USB
Distância de comunicação	Dentro: 100m Fora: 300m (Max)
Temperatura de operação	-10 °C - 45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C - 65 °C
Umidade Operacional	5% -85%
Umidade de armazenamento	5% -95%
Durabilidade	Suporta múltiplas quedas de 1,8 m no concreto
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
Grau de IP	IP42

### FAIXAS DE DECODE

Desempenho típico *	Densidade de símbolo	Intervalos de trabalho típicos	
		Faixa de foco HD	
Tipo de Código de Barras		Perto	Longe
Code 39	5,0 mil	5 mm	90 mm
100% de UPCA	13 mil	8 mm	200 mm
Code 39	20 mil	8 mm	250 mm
PDF 417	6,8 mil	5 mm	95 mm
Matriz de dados	10 mil	5 mm	110 mm
Código QR	20 mil	10 mm	150 mm
Resolução 1D Code 39		2,8 mil (0,071 mm)	
Matriz de Dados 2D de Resolução		4,8 mil (0,122 mm)	

