

Scanner 2D com a Comunicação sem fio (OCBs-W230)

Características Físicas	
Dimensão	95x65x155mm
Material	ABS + PC
Peso Líquido	160g

Desempenho óptico	
Visando Fonte de Luz	LED 617 nm
Iluminação Fonte de Luz	LED 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, 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 uma 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 múltiplas quedas de 1,8 m 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 Típicos	
		HD Faixa de Foco	
Código de Barras Tipo	Densidade símbolo	Próximo	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)	

