

bom código de barras oem módulo leitor wi-fi (OCBs-W230)

Parâmetros:

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 °
Ângulo de inclinação	± 60 °
Contraste de impressão	Superior a 25%
1D	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, BooklandEAN, ISSN, UCC Cupom Código Extensão, Code128, GS1-128, ISBT 128, Código 39, Código 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, code11, Matrix 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Discrete 2of 5, Codabar, MSI, Chinês 2 de 5, GS1 Dados Barvariants, 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
Potência 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	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)		
Data Matrix 2D resolução	4,8 mil (0,122 milímetro)		
Material	ABS + PC		
Dimensão	95x65x155mm		
Peso líquido	160g		
Inner dimensão caixa:	18.2X11.7X11.2cm		
Inner peso caixa:	374g		



