

Varredor de alta velocidade sem fio portátil do código de barras de QR do supermercado 2D

(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 2of 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 *
	Intervalos de trabalho típicos		
	Faixa de foco HD		Tipo de Código de Barras
Densidade de símbolo	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



