

2D Bluetooth móvel QR código leitor de barras de preço

(OCBS-W230)

leitor de código de barras, leitor de código de barras preço, leitor de código QR

Características:

Comunicação sem fio diatance ao ar livre 300m, 100m interno;

A tampa plástica macia para proteger a lente e o esboço realça extremamente a anti-gota;

O código de barras no ecrã dos computadores e dos telemóveis pode ser digitalizado;

Nenhuma movimentação, plugue e jogo;

Pode armazenar mais de 50.000 partes de dados;

Vários scanners podem ser conectados a um receptor.

Parâmetros:

Apontando a fonte luminosa	617 nm LED
Fonte luminosa de iluminação	625 nm LED
Ângulo de digitalização	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 suplementações, BooklandEAN, ISSN, UCC cupom código estendido, Code128, GS1-128, ISBT 128, código 39, código 39 completo ASCII, código triótico 39, código 32, código 93, Code11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, discreto 2 5, co, MSI, chinês 2 de 5 , GS1 data Barvariants, coreano 3 de 5, ISBT Concat
2D	PDF417, MicroPDF417, códigos compostos, TLC-39, matriz de dados, MaxiCode, código QR, MicroQR, Aztec
Interface	USB
Distância de comunicação	Dentro de: 100m; Fora: 300m (máximo)
Temperatura de funcionamento	-10 DEG c-45 DEG c
Temperatura de armazenamento	-20 DEG c-65 DEG c
Umidade de funcionamento	5%-85%
Umidade do armazenamento	5%-95%
Durabilidade	Suporta várias gotas de 1,8 m para betão
Potência de entrada	C.c. 5V, 350mA
Lumination	Dentro de: 3, 0 Lux Max; Luz solar exterior: 86000LUX Max

EMC	EN50081, par1 padrão		
FCC	EN50082, par1 padrão		
IP grau	IP42		
Decodificar intervalos			
Desempenho típico *		Intervalos de trabalho típicos	
		Gama de foco HD	
Tipo de código de barras	Densidade do símbolo	Perto	Longe
Código 39	5,0 mil	5mm	90mm
100% UPCA	13,0 mil	8mm	200mm
Código 39	20,0 mil	8mm	250mm
PDF 417	6,8 mil	5mm	95mm
Matriz de dados	10,0 mil	5mm	110mm
QR Code	20,0 mil	10mm	150mm
Resolução 1D código 39	2,8 mil (0.071 mm)		
Matriz de dados 2D de resolução	4,8 mil (0.122 mm)		
Material	ABS + PC		
Dimensão	95x65x155mm		
Peso líquido	160g		
Dimensão interna da caixa:	18.2 x 11.7 x 11.2 cm		
Peso interno da caixa:	374g		

