

# Memória Handheld Barcode Scanner para o gerenciamento de armazém

## (OCBs-W230)

### Características:

- A comunicação sem fio diatance 300m ao ar livre, 100m interior;
- Tampa de plástico macio para proteger a lente e delinear aumenta muito o anti-queda;
- Tela de código de barras em computadores e telefones celulares "podem ser digitalizados;
- Nenhuma movimentação, plug and play;
- Pode armazenar mais de 50.000 peças de dados;
- Várias scanners pode ser ligado a um receptor.

### 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 °
Tilt Angle	± 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
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)		
Material	ABS + PC		
Dimensão	95x65x155mm		
Peso Líquido	160g		
Inner dimensão caixa:	18.2X11.7X11.2cm		
Inner peso caixa:	374g		

