

2,4 GHz Leitor de código de barras 2D sem fio Bluetooth

(Modelo nº: OCBS -W232)



Característica:

Memória não volátil integrada;

Decodificador de 32 bits garantindo excelente capacidade de decodificação;

Compatível com Bluetooth e comunicações sem fio de 2,4 GHz;

A distância de transmissão de dados sem fio de 2,4 GHz atinge 100 m em área aberta;

A distância de transmissão de dados sem fio Bluetooth atinge 15m;

Modo de emparelhamento simples, o usuário é mais conveniente;

Sistema de gerenciamento de bateria inteligente, verifique em tempo real a bateria restante;

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Modo de digitalização	Tipo de imagem
Memória	16 MB
Dimensões do scanner	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensões do receptor	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / liga de alumínio
Peso	370g
Modo de digitalização	Portátil; Modo de digitalização contínua.
Luz indicadora	LED vermelho e azul
Campainha	Volume da campainha ajustável
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Profundidade do campo de varredura	10-450 mm [Contraste 0,9 Densidade 0,25]
Velocidade de digitalização	300 varreduras / s
Precisão da digitalização	0,10-0,825mm
Taxa de erro de bit	1 / (5 milhões)

Capacidade de decodificação	UPC / EAN, UPC / EAN com suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chinês, série GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Bateria	3,7 V / 750 mAh, íon de lítio
Hora de carregar	3,0 horas
Tempo de digitalização	30 horas
Atual	95mA (trabalhando); 25mA (espera)
Ângulos	Pitch: 60 °; Inclinação: 45 °
Frequência de Trabalho	433 MHz ou Bluetooth
Interface Base	USB
CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura	-10 graus C a 45 graus C (operação), -40 graus C a 60 graus C (armazenamento)
Humidade relativa	5% -90% (sem condensação)
Especificação de queda	Suporta quedas repetidas de 1,5 m na superfície de concreto
Iluminação Ambiente	0 ~ 100.000 LUX
Descarga Eletrostática	Está em conformidade com ± 12 KV de descarga de ar e ± 6 KV de descarga de contato
Certificado de Segurança	CE, FCC, Classe 2, RoHS



OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232





OCBS-W232







OCBS-W232





OCBS-W232



Relevant documents:

[OCBS-W232 user manual](#)