

433 MHz & Bluetooth Sem fio 2D Leitor de códigos de barra

(Modelo: OCBS -W232)



CARACTERÍSTICA:

- 1 Memória não volátil integrada;
- 2 Decodificador de 32 bits garantindo excelente capacidade de decodificação;
- 3 Compatível com comunicações sem fio Bluetooth e 433MHZ;
- 4 433MHz sem fio distância de transmissão atinge 200m em área aberta;
- 5 Bluetooth wireless distância de transmissão atinge 15m;
- 6 433MHz sem fio receptor pode funcionar com 100 scanners ;
- 7 Modo de emparelhamento simples, o usuário é mais conveniente;
- 8 Sistema de gerenciamento de bateria inteligente, em tempo real, verifique a bateria restante;

ESPECIFICAÇÃO:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Modo de digitalização	Tipo de imagem
Memória	128 mil
Dimensões do Scanner (W * H * D)	168milímetros * 72mm * 93milímetros
Dimensões do Receptor (W * H * D)	130mm * 45 mm *129milímetros
Material	ABS + TPR /Alumínio Liga
Peso	370g

Modo de Digitalização	Portátil; Csem compromisso Senlatamento Mode.
Luz indicadora	LED vermelho e Azul
Buzzer	Volume da Campainha Ajustável
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Profundidade do campo de digitalização	10 a 450 mm □ Contraste 0,9 Densidade 0,25 □
Velocidade de digitalização	300 digitalizações / seg
Precisão de digitalização	0,10-0,825 mm
Taxa de erro de bit	1 / (5milhão)
Capacidade de decodificação	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN128, Código39, Código 39 Completo ASCII, Trioptic Código 39, Código 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5, MSI / Plessey, Reino Unido / Plessey, UCC / EAN 128, Código Chinês, série GS1 DataBar (RSS)QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Bateria	3,7 v /750mAh, Li-ion
Hora de carregar	3,0 Horas
Tempo de varredura	30 horas
Atual	95mA (trabalhando); 25mA (espera)
Ângulos	Passo: 60 °; Inclinação: 45 °
Frequência de trabalho	433 MHz ou Bluetooth
Base Interface	USB
CARACTERSTICA DO AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura	-10 grau C a 45 grau C (Operativo) -40 grau C para 60 grau C (Armazenamento)
Relativo Umidade	5% -90% (Sem condensação)
Especificação da gota	Suporta quedas repetidas de 1,5 m na superfície do concreto
Iluminação ambiente	0 a 100.000 LUX
Descarga eletrostática	Em conformidade com a descarga de ar ± 12KV e ± 6KV de descarga de contato
Certificado de segurança	CE, FCC, Classe 2, RoHS

