

# OCBS-W234 China Leitor de código de barras 2D portátil de dente azul portátil de longo alcance com suporte

(M/N:OCBS- W234 )

## Características:

- Comunicação de longa distância padrão de 2,4 GHz
- Desbloqueado pode transmitir 80 metros
- Mecanismo de varredura de alta precisão de 1 milhão de pixels
- baixa potência de 190 mA pode digitalizar 40.000 vezes
- Pode trabalhar por mais de 12 horas em um estado totalmente carregado
- Carregamento padrão e receber base
- Grande buffer sem fio pode transferir 1.000 caracteres

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -W234
Material	ABS+PC+TPU
Nível de IP	≥IP54
Método sem fio	2,4 GHz
Modo de configuração	Manual, detecção automática, digitalização contínua
Modo de solicitação	Campainha, luz indicadora ( LED )
bateria	bateria 3.7V 2000mAh 18650
O tempo de carga	6,5 horas
Tempo de trabalho completo	□12 horas
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de operação	190mA ( modo de operação )
Proteção eletrostática	15KV
Resistência ao choque	1,5M queda livre na superfície de concreto
atuação	
Velocidade de digitalização	400 vezes/s
Largura da digitalização	5 * 5 cm <sup>2</sup> -- 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Fonte de luz	Mira de LED vermelho + LED de luz branca
Distância de transmissão	50-80M
Taxa de erro	1/500 milhões
Armazenar	2M ( cerca de 40000 peças de códigos de barras ) ( pode ser personalizado )
Resolução	Código39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Contraste de impressão	mín. 35%
Ângulos de varredura	Rolagem 0-360°, inclinação ± 65°, guinada ± 60°
Capacidade de decodificação	Codabar,Code11,Code39/Code93,UPC/EAN,Code128/EAN128,InterLeaved2of5,Matrix2of5,MSI CODE,Standard2of5. CÓDIGO QR, MATRIZ DE DADOS, PDF417 , Micro PDF 417
Profundidade do campo de varredura	CÓDIGO 5MIL39: 5--12 CM , CÓDIGO 15MIL39: 4--25 CM CÓDIGO 10MIL93: 4--21 CM , 15MIL UPC/EAN: 4--25 CM 20MIL QR: 4--25 CM
Física	
Peso	Bruto : 500g
Pacote	210*130*95mm
20 em 1 caixa	500 * 280 * 460 mm/ 11,0 kg
Meio Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação