

# 2D sem fio com scanner base

(M / N: OCBS - W234)

## característica:

Comunicação padrão de longa distância de 2,4 GHz  
Transmissão sem barreiras de 80 metros  
1 Mecanismo de varredura de alta precisão em megapixels  
190 mA IProjeto de energia Pode digitalizar 40.000 vezes  
foi capaz Trabalhando em um estado totalmente carregado por mais de 12 horas  
Carregamento padrão via base de carregamento

<b>Características físicas</b>	
material	ABS + PC + TPU
fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de trabalho	190Bem(Modo operacional)
bateria	Bateria 3.7V 2000mAH 18650
O tempo de carga	65 horas
Tempo de trabalho completo	& gt;12 horas
peso	170□ ± 5g
<b>Características de desempenho</b>	
sem fio MédioEtdod	2,4 GHz
Distância de transmissão	50 a 80 milhões
fonte de luz	LED vermelho alvo + LED branco
armazenamento	2M (em 40000 Peça Código de barras)Pode ser personalizado)
Capacidade de decodificação	Codabar, Code11, Code39 / Code93, UPC / EAN, Code128 / EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. Código QR, MATRIZ DE DADOS, PDF417
Resolução	Code39 5mil, QR 8.7mil, PCS45%
Profundidade de campo	5MIL CÓDIGO39: 5--12 CM 15MIL CÓDIGO39: 4--25 CM 10MIL CODE93: 4--21 CM 15MIL UPC / EAN: 4--25 CM 20MIL QR : 4--25 cm
Velocidade de digitalização	400vezes / seg
Taxa de erro	1 / 500mil
Modo de ajuste	Digitalização contínua
Largura de digitalização	5 * 5cm2 - 30 * 30cm2
Modo Prompt	Buzzer, luz indicadora (conduziu)
Contraste de impressão	35%
Ângulo de digitalização	Rolar 0-360 °, Espaçamento ± 65 °, Guinada ± 60 °
<b>Ambiente do usuário</b>	
Nível de IP	≥IP54
Temperatura de operação	0 a 50oC / 32 a 122oF
Temperatura de armazenamento	0 a 50oC / 32 a 122oF
Umidade de operação	5 - 95% (sem condensação)

Umidade de armazenamento	5 - 95% (sem condensação)
Proteção eletrostática	15KV
Resistência ao impacto	1.5M livres para cair na superfície de concreto



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

