

# Scanner de código de barras 2D sem fio com base de carga

(M / N: OCBS-W234)

## Recursos:

- Comunicação de 2,4 GHz de longa distância padrão
- Desbloqueado pode transmitir 80 metros
- Mecanismo de digitalização de alta precisão de 1 milhão de pixels
- O design de baixa potência de 190mA pode digitalizar 40.000 vezes
- Pode trabalhar por mais de 12 horas em um estado totalmente carregado
- Base de carregamento e recebimento padrão
- Grande buffer sem fio pode transferir 1000 caracteres

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material	ABS + PC + TPU
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de operação	190mA (modo de operação)
bateria	3.7V 2000mAH 18650 bateria
O tempo de carga	6,5 horas
Tempo de trabalho completo	□ 12 horas
Peso	170g ± 5g
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
Método sem fio	2.4GHz
Distância de transmissão	50-80M
Fonte de luz	Objetivo LED vermelho + LED luz branca
Armazenamento	2M (cerca de 40000 códigos de barras de peças) (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	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
Velocidade de digitalização	400 vezes / s
Taxa de erro	1 / 500million
Modo de configuração	Manual, detecção automática, digitalização contínua
Largura de digitalização	5 * 5 cm <sup>2</sup> - 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Modo Prompt	Campainha, luz indicadora (LED)

Contraste de impressão	Mín. 35%
Ângulos de digitalização	Rolo 0-360 °, passo ± 65 °, guinada ± 60 °
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Nível IP	≥IP54
Temp de operação	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Temp de armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F
Umidade operacional	5 - 95% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	5 - 95% (sem condensação)
Proteção eletrostática	15KV
Resistência ao choque	Queda livre de 1.5M na superfície de concreto





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

