

2D sem fio com scanner básico

(M / N: OCBS - W234)

característica:

Comunicação de 2,4 GHz de longa distância padrão
Transmissão sem barreiras de 80 metros
1 Mecanismo de digitalização de alta precisão de megapixels
190mA IDesign 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

Características físicas	
material	ABS + PC + TPU
fonte de energia	DC 5V ± 5%
Corrente de trabalho	190Bem(Modo operacional)
bateria	3.7V 2000mAH 18650 bateria
O tempo de carga	65 horas
Tempo de trabalho completo	>12 horas
peso	170± 5g
Características de desempenho	
sem fio MédioEtdod	2.4GHz
Distância de transmissão	50-80M
fonte de luz	Alvo LED vermelho + 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	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 / 500mil
Modo de configuração	Digitalização contínua
Largura de digitalização	5 * 5cm2 - 30 * 30cm2
Modo de alerta	Campainha, luz indicadora (conduziu)
Contraste de impressão	35%
Ângulo de digitalização	Desloque 0-360 °, Espaçamento ± 65 °, Guinada ± 60 °
Ambiente do usuário	
Nível 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 livre para cair na superfície de concreto



OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234





OCBS-W234

