

Wireless Handheld Android Barcode Scanner  
**(Modelo: OCBS- W700)**

**ESPECIFICAÇÕES:**

Characterstics FÍSICAS	
Fonte de Luz:	Visible Red Laser 650 nm
Scanner Dimensões:	160 milímetros * 70 milímetros * 40mm(W * H * D)
Peso:	300G
Material:	ABS + PC
Modo de digitalização:	Uma linha de varredura; Manual / Automático
Indicador Way:	Buzzer e luz indicadora
Characterstics DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	Window @ scanner de 20 milímetros @ 260 milímetros 260 milímetros
Profundidade de campo de digitalização:	4mil (0,1 milímetros) / 5-60mm 5mil (0,12 milímetros) / 10-100mm 10mil (0,25 milímetros) / 15-250mm 35mil (0,89 milímetros) / 140-600mm 43mil (1,1 milímetros) / 150-800mm
Velocidade de digitalização:	120 scans / seg
Precisão de digitalização:	0,10 milímetros (pcs0.9)
Impressão Contraste:	Mínimo de 30% de diferença reflexão
Error Rate:	1 / (6 milhões)
Decode Capability:	Códigos de barras 1D gerais internacionais
Atual:	60 mA (de trabalho); ≤5uA (standby)
Digitalização de canto:	32 °
Digitalização Elevation:	68 °
Scanning Angle de Avertence:	52 °
Frequência de trabalho:	2.4GHz
Comunicação à distância:	100m (Abertas Places) 20m (Interior)
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente do usuário	
Especificação de queda:	2m queda livre
Laser Level:	Norma de segurança de nível 1 a laser
Carga de energia:	DC5V

**Detalhes do produto:**



**Documentos relevantes:**

Você quer saber mais produtos informação?Por Favor Clique aqui.

Especificação

