

# OCBs-W600 2.4G sem fio pequeno 1D Barcode Scanner com memória

## ESPECIFICAÇÃO:

characterstics FÍSICAS	
<b>Fonte de luz:</b>	Diode Laser Visível (VLD) @ 650 nm-670 nm
<b>Scanner Dimensões:</b>	164 milímetros * 95 milímetros 67 milímetros(W * H * D)
<b>Receptor Dimensões:</b>	130 milímetros * 129 milímetros 45 milímetros(W * H * D)
<b>Material:</b>	ABS + TPR / liga de alumínio
<b>Peso:</b>	235g
<b>Modo de digitalização:</b>	Portátil; Modo de digitalização bidirecional.
<b>Luz indicadora:</b>	LED vermelho e azul
<b>buzzer:</b>	Campainha Volume ajustável
characterstics DESEMPENHO	
<b>Largura de varredura de um campo:</b>	60 milímetros @ 30 milímetros(Do rosto do motor) 98 milímetros @ 100 milímetros(do rosto do motor)
<b>Profundidade de varredura de um campo:</b>	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidade 0,25)
<b>Velocidade de digitalização:</b>	100 leituras / seg
<b>Precisão de digitalização:</b>	0,10 milímetros(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 milhões)
<b>Capacidade de decodificação:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Código 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discrete 2 de 5, Código 93, MSI, O código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5
<b>Bateria:</b>	3.7V / 750mAh, Li-ion
<b>Hora de carregar:</b>	3,0 horas
<b>Tempo de digitalização:</b>	30 Horas
<b>Atual:</b>	100mA (de trabalho); 40mA (standby)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Comunicação à distância:</b>	30m
<b>Frequência de trabalho:</b>	2.4G
<b>Interface de comunicação:</b>	USB
Characterstics ambiente de usuário	
<b>Temperatura:</b>	0grau C 50grau C (Operativo), -40grau C 70 grau C (Armazenamento)
<b>Humidade relativa:</b>	5% -90% (sem condensação)
<b>Gota Especificação:</b>	Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto
<b>Iluminação ambiente:</b>	0 ~ 100.000 lux
<b>Descarga Eletrostática:</b>	Conforme a ±12KV descarga de ar e ±6KV de descarga de contato
<b>Certificado de Segurança:</b>	CE, FCC, Classe 2, RoHS