

# USB e Wireless Laser Scanner de código de barras (Modelo: OCBs-W600)

## ESPECIFICAÇÃO:

Characterstics FÍSICAS	
Fonte de Luz:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
Dimensões do scanner:	164 milímetros * 67 milímetros * 95 milímetros(W * H * D)
Dimensões do Receptor:	130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros(W * H * D)
Material:	ABS + TPR liga / Alumínio
Peso:	235g
Modo de digitalização:	De mão; Modo de digitalização bidirecional.
Indicador de luz:	LED vermelho e azul
Buzzer:	Volume Alarme ajustável
Characterstics DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	@ 60 milímetros 30 milímetros(De cara motor) @ 98 milímetros 100 milímetros(do rosto do motor)
Profundidade de campo de digitalização:	2.5-600mm(Contraste 0.9 & nbsp; Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização:	100 leituras / seg
Precision Scan:	0,10 milímetros(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 milhões)
Capacidade de decodificação:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5
Bateria:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tempo de Carga:	3,0 horas
Tempo de digitalização:	30 Horas
Atual:	100 mA (de trabalho); 40 mA (em espera)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Comunicação à distância:	30m
Frequência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente do usuário	
Temperatura:	0grau C 50grau C (Operação) -40grau C 70 grau C (Armazenamento)
Umidade relativa:	5% -90% (sem condensação)
Especificação de queda:	Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto
Iluminação ambiente:	0 ~ 100.000 LUX
Descarga Eletrostática:	Em conformidade com ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato
Certificado de segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

## Detalhes do produto:



