

Scanner Handheld Wireless Laser Barcode (Modelo: OCBs-W600)

ESPECIFICAÇÃO:

Characterstics FÍSICAS	
Fonte de Luz:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Dimensões:	164 milímetros * 67 milímetros * 95 milímetros(W * H * D)
Receptor Dimensões:	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.
Indicator Light:	LED vermelho e azul
Buzzer:	Campainha Volume ajustável
Characterstics DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	@ 60 milímetros 30 milímetros(De cara motor) @ 98 milímetros 100 milímetros(do rosto motor)
Profundidade de campo de digitalização:	2.5-600mm(Contraste 0,9 Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização:	100 leituras / seg
Precisão de digitalização:	0,10 milímetros(4mil) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 milhões)
Decode Capacidade:	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, 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:	100mA (de trabalho); 40 mA (modo de espera)
Angles:	Passo: 60 °; Tilt: 45 °
Comunicação à distância:	30m
Frequência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente de usuário	
Temperatura:	0grau C 50grau C (Operação), -40grau C70 grau C (Storage)
Humidade 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 a ±Descarga de ar 12KV e ±6KV de descarga de contato
Certificado de Segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

Detalhes do produto:



