

Melhor scanner portátil de código de barras 1D Laser sem fio (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)
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:	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 scans / 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, 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, O 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)
Ângulos:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Comunicação à distância:	30m
Freqüência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente do usuário	
Temperatura:	0grau C a 50grau C (Operação), -40grau Ca 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 contato descarga
Certificado de segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

Detalhes do produto:

