

China fez 433MHz Scanner portátil de memória sem fio (Modelo: OCBs-W800)

ESPECIFICAÇÕES:

Characterstics FÍSICAS	
Fonte de Luz:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm
Scanner Dimensões :	168 milímetros * 72 milímetros * 93 milímetros (W * H * D)
Dimensões do Receptor:	130 milímetros * 45 milímetros * 129 milímetros (W * H * D)
Material:	ABS + TPR / liga de alumínio
Peso:	370g
Modo de digitalização:	De mão; Modo de digitalização contínua.
Indicator Light:	LED vermelho e azul
Buzzer:	Buzzer volume ajustável
Characterstics DESEMPENHO	
Largura do campo de digitalização:	@ 60 milímetros 30 milímetros (De rosto do motor) @ 98 milímetros 100 milímetros (de rosto do motor)
Profundidade de campo de digitalização:	10-450mm (Contraste 0,9 Densidade 0,25)
Velocidade de digitalização:	150 scans / seg
Precisão de digitalização:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5 milhões)
Decode Capability:	UPC / EAN, UPC / EAN com Suplementos, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, O código 11, variantes RSS, Chinês 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Código chinês, GS1 DataBar série (RSS)
Bateria:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tempo de Carga:	3,0 horas
Tempo de digitalização:	30 Horas
Atual:	95mA (de trabalho); 25 mA (standby)
Angles:	Passo: 60 °; Tilt: 45 °
Freqüência de trabalho:	433MHz
Comunicação à distância:	200m (Abertas Places)
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente do usuário	
Temperatura:	-10degree Cto 45grau C (Em operação), -40degree Cto 60 graus C (armazenamento)
Umidade relativa:	5% a 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 contato quitação
Certificado de Segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

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

Especificação

Manual do usuário