

2015 USB e Wireless Laser Scanner de código de barras

Características:

2015 USB e Wireless Laser Scanner de código de barras
2.4 G barcode scanner a laser sem fio;
Velocidade de digitalização: 100scans / seg;
A distância de transmissão de dados atinge 30m em área aberta;
Tempo de digitalização: 30 horas;

Especificações:

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 de alumínio
Peso:	235g
Modo de digitalização:	De mão; Modo de digitalização bidirecional.
Indicator Light:	LED vermelho e azul
Buzzer:	Buzzer 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 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
Bateria:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tempo de Carga:	3,0 horas
Tempo de digitalização:	30 Horas
Atual:	100mA (de trabalho); 40mA (standby)
Angles:	Passo: 60 °; Tilt: 45 °
Comunicação à distância:	30m
Frequência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB

Characterstics ambiente do usuário

Temperatura:	0 grau C 50 grau C (Operating), -40 grau C 70 grau 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 \pm Descarga de ar 12KV e \pm 6KV de contato quitação
Certificado de Segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS