OCBs-W600 2.4G sem fio pequeno 1D Barcode Scanner com memória

ESPECIFICAÇÃO:

,	
characterstics FÍSICAS	
Fonte de luz:	Diode Laser Visível (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Dimensões:	164 milímetros * * 95 milímetros 67 milímetros(W * H * D)
Receptor Dimensões:	130 milímetros * * 129 milímetros 45 milímetros(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / liga de alumínio
Peso:	235g
Modo de digitalização:	Portátil; Modo de digitalização bidirecional.
Luz indicadora:	LED vermelho e azul
buzzer:	Campainha Volume ajustável
characterstics DESEMPENHO	
Largura de varredura de um	60 milímetros @ 30 milímetros(Do rosto do motor)
campo:	98 milímetros @ 100 milímetros(do rosto do motor)
Profundidade de varredura	
de um campo:	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)
Capacidade de decodificação:	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, O código 11, variantes RSS, chinês 2 de 5
Bateria:	3.7V / 750mAh, Li-ion
Hora de carregar:	3,0 horas
Tempo de digitalização:	30 Horas
Atual:	100mA (de trabalho); 40mA (standby)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Comunicação à distância:	30m
Freqüência de trabalho:	2.4G
Interface de comunicação:	USB
Characterstics ambiente de usuário	
Temperatura:	Ograu C 50grau C (Operativo), -40grau C70 grau C (Armazenamento)
Humidade relativa:	5% -90% (sem condensação)
Gota Especificação:	Resiste a quedas repetidas de 1,5 m de superfície de concreto
Iluminação ambiente:	0 ~ 100.000 lux
Descarga Eletrostática:	Conforme a ±12KV descarga de ar e ±6KV de descarga de contato
Certificado de Segurança:	CE, FCC, Classe 2, RoHS
L	