

Mini Scanner portátil Bluetooth 2D Barcode (Modelo: OCBs-W206)

Especificação:

Equipamento		
2D CMOS		
Sensor	CMOS 640x 480	
Simbologias	A maioria dos 1Ds e PDF 417, código QR, Data Matrix, código Maxi, astecas, etc.	
Reading Distância	UPC / EAN / 13 mils	30-205 mm
	Código 39/20 mils	30-305 mm
	PDF 417/10 mils	50 mm a 155 mm
	Dados da matriz / 15 mils	52 mm a 155 mm
1D LASER		
Fonte de Luz	Diodo laser visível, 650nm de comprimento de onda	
Scanner Classificação	200 scans por segundo (SPS)	
Resolução	0,1 mm (4mil) no PCS 0,9	
Reading Distância	1 a 80 centímetros (dependentes da resolução)	
Tilt Angle	45 Degree	
Ângulo de inclinação	65 Grau	
PCS	0,3	
Poder		
Requisito de tensão	DC + 5V 5%	
Pico de Corrente	98mA	
Atual ocioso	63mA	
Ambiente		
Temperatura	Operação: -10 graus C -50 graus C	
	Armazenamento: -20 graus C-60 graus C	
Umidade	Operação: 5% -95% (sem condensação)	
	Armazenamento: 5% -95% (sem condensação)	
Choque	Queda de 2,5 m sobre a superfície de concreto	
EMI Geração	FCC	
Segurança	CDRH classe produto 1 a laser	
Luz Ambiente	Máx: 10, 000 lux (FL)	
Físico		
Tamanho	123mmx54mmx29mm	
Peso	216g (com cabo)	
Comprimento do Cabo	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Comunicação	Built-in SPP e HID	
Modo	Mestre ou Escravo	
Consumo de Corrente	1 88mA	
Atual ocioso	93mA	
Bateria	Li-ion 950mAH	
Horas de trabalho	& Gt; 10 hrs	
Memória	Memória 4M	
Como encomendar		
OCBs-W106	Mini Scanner portátil Bluetooth Barcode 1D	
OCBs-W206	Mini Scanner portátil Bluetooth 2D Barcode	

Detalhes do produto:



Documentos relevantes:

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

Especificação