

2014 mais novo Scanner código de barras 2D sem fio Bluetooth Modelo: OCBs-W229

Especificação:

Características Físicas			
Dimensões:	97.3mmx60.3mmx181mm		
Peso:	175g (sem cabo)		
Comprimento do cabo:	1.8m		
Tensão e Corrente:	5% +/- 10 VDC 350 mA		
Características de desempenho			
Fonte de Luz:	Com o objetivo: LED 528 nm; LED 630 nm: iluminação		
Campo de Visão:	34 ° V x 46 ° H		
Rotação / inclinação / Yaw:	360 ° -65 °, +, + -60 °		
Digitalização Performance:	Depth of arquivado (do rosto do motor)		
	Ensity 1D Lable	TD3000	
	Papel de etiqueta	Inglês	Métrico
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2-8,0 em	3.0-20.5cm
	20mil (código 39)	1,2-12,0 em	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2,0-6,0 em	5.0-15.5cm
	A matriz de dados (10mil)	2,1-6,0 em	5.2-15.5cm
Capability Simbologia Decode			
1-D:	UPC / EAN e com suplementar, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-óptica Code 39, variantes RSS, UCC / EAN 128, Código 128, Código 128 Full ASCII, Code 93, Coda bar (NW1), Intercalado 2 de 5, Discrete 2 de 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Código 32		
PDF417 (e variantes):	PDF417, MicroPDF417 e códigos compostos		
Postal:	US Postnet e Planet, Reino Unido, Japão, Austrália e Holanda		
2-D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), e QR Code		
Contraste de impressão:	25% de reflectância mínimo		
Movimento Tolerâncias:	Velocidade horizontal: 2 em (5 cm) por segundo.		
Interfaces suportadas:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL, e Fujitsu); USB (Standard, SurePOS, M ntosh ac) e conectividade Synapse permite conectividade para todas as interfaces não-padrão acima além de muitos.		
Características de imagem			
Imagem (Pixels):	0,30 Megapixel 640 pixels x 480 pixels H V		
Formato Gráficos Apoio:	As imagens podem ser exportadas como Bitmap, JPEG e TIFF		
Reading Dist:	3 a 35 centímetros (dependentes da resolução)		
Imagem Velocidade de transferência:	USB 1.1: até 12 Megabits / secondRS232: Até taxa de transmissão de 115 kb		
Transferência de Imagem Time:	Aplicação USB típica é de aproximadamente 0,2 segundo com um jpeg comprimido de 100 kb		
Sem fio Parâmetro			
Frequência	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m no campo	10m / 100m	
Canal da Mancha	64 canais detector	/	
comm. protocolo	USB-HID, USB-COM	/	
Taxa de transmissão	1.2K para 38,4K (default: 9.6kbit / s)	/	
Armazenamento offline	8MB de memória		
Corrente de pico	435mA		
Consumo de corrente	525mA		
Ociosa atual	66mA		
Bateria	Li-ion 2400mAh		
Horas de trabalho	& Gt; = 4hrs		
Poder			
Tensão	5VDC + -10% VCC		
Corrente de pico	435mA		
Ociosa atual	67mA		
Ambiente de usuário			
Temperatura de operação:	14-122 graus F / -10 a 50 graus C		
Temperatura de armazenamento:	-40 A 158 graus F / -40 a 70 graus C		
Umidade:	5% a 95%, sem condensação		
Queda / choque Especificações:	Resistir 2000g ao concreto		
Imunidade Ambient Light:	Imune ao exterior (luz solar direta) iluminação interior e natural artificial normal.		
Informações para pedidos:			
OCBs-W229-R-b	433MHz sem fio Scanner, Preto		
OCBs-W229-R-w	433MHz sem fio Scanner, Branco		
OCBs-W229-B-b	Scanner sem fio Bluetooth, Preto		
-OCBs W229-B-w	Scanner sem fio Bluetooth, Branco		