

Varredor Handheld prendido 1d 2d do código de barras do varredor de alta velocidade

(Modelo: OCBS -2015)



Característica:

- Decodificação de alto desempenho

Pode ler códigos de barras de até 3mil, códigos de barras DPM em peças de reposição, códigos de barras OCR e pode tirar uma foto.

- Função de edição de dados forte

Algumas funções podem ser definidas nos scanners antes de enviar dados para a máquina host. Isso ajuda a inserir dados como uma maneira solicitada de atingir o objetivo de editar dados de maneira flexível.

- Com sensor IR para detectar códigos de barras em movimento

A função IR pode detectar códigos de barras em movimento de até 40 cm e decodificar em 100 ms.

- Projeto estrutural confiável e durável

Pode suportar quedas repetidas de uma altura de 1,8 metros, nível de proteção IP42.

- Design humanizado de iluminação e foco

A iluminação suave sem a frequência do flash e um sistema de foco a laser claro / preciso não apenas produz fadiga visual em condições operacionais contínuas de alta resistência, mas também melhora significativamente a eficiência da operação.

- Design de baixa potência compatível com todos os tipos de dispositivos

O design de baixa energia pode ajudar a resolver os problemas de conexão causados pela capacidade insuficiente da unidade USB no computador host ou por requisitos de voltagem excessivos para o dispositivo de acesso etc. Isso ajuda a maximizar a compatibilidade do dispositivo.

Inscrição:

Gerenciamento retrospectivo da produção na indústria eletrônica, gerenciamento retrospectivo da produção no setor leve, gerenciamento de armazém da loja on-line, logística e aplicação normal de scanner de código de barras etc.

Especificação:

Varredura			
Sensor	CMOS	Precisão*	≥3mil
Resolução	1280 * 960	Tolerância ao movimento *	2 m / s
Luz	LED branco / LED vermelho	Ângulo do campo de visão	Horizontal 40,5 °, Vertical 30,4 °
Foco	Laser 650nm	Contraste simbólico *	≥25%
Códigos de barra	2D	PDF417, código QR, matriz de dados, código chinês sensível (□ □ □), etc.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, código 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Código 39, código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.	
Profundidade de leitura *	Tipo de código de barras	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
	Código 39 (5mil)	50mm ~ 100mm	110mm ~ 250mm
	PDF 417 (6,7mil)	40mm ~ 105mm	115mm ~ 190mm
	Matriz de dados (10mil)	40mm ~ 110mm	100mm ~ 250mm
	QR Code (15mil)	35mm ~ 155mm	70mm ~ 280mm

Sensibilidade do código de barras *	Passo	$\pm 50^\circ$	
	Inclinar	360°	
	Inclinar	$\pm 50^\circ$	
Elétrico			
Interface	RS-232, USB, PS / 2	Método prompt	Campainha, indicação LED, vibrador
Dimensão	166 (L) * 107 (P) * 71 (A) mm	Voltagem	5 VDC $\pm 5\%$
Peso	208g	Potência nominal consumo	1251 mW (valores típicos)
Corrente a 5 VCC	Corrente operacional 266 mA (valores típicos)	Corrente em espera	109 mA
De Meio Ambiente			
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 50 °C	Eletrostática	± 16 kV (descarga de ar), ± 8 kV (descarga direta)
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8m
Umidade	5% ~ 95% (sem condensação)	Grau de IP	IP42
Certificados	FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B		
Acessórios			
cabo	USB	Cabo USB, para conexão e transmissão	
	RS-232	Cabo RS-232 (opcional), para conexão e transmissão	
	PS / 2	Cabo PS / 2 (opcional), para conexão e transmissão	
adaptador	Adaptador de 5V (opcional), fonte de alimentação RS232. Coloque para fora: DC 5V, 1.5A. Entrada: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz		
Outras			
Suporte de Indução Inteligente	Opcional		
Edição de Dados	Suportado		