

Varredor portátil do código de barras do código de barras 1D 2D QR de Android da decodificação do elevado desempenho (Modelo Nº:OCBS-2015)

Recurso:

- 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 tirar fotos.

- Função forte de edição de dados

Algumas funções podem ser configuradas em Varreduranners antes de enviar dados para a máquina host. Ajuda a inserir dados como uma forma solicitada de atingir o objetivo de edição flexível de dados.

- Com Sensor IR para detectar código de barras em movimento

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

- Projeto estrutural confiável e durável

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

- Iluminação humanizada e design de foco

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

- Design de baixo consumo de energia compatível com todos os tipos de dispositivos

O design de baixo consumo de energia pode ajudar a resolver os problemas de conexão causados pela capacidade insuficiente da unidade USB no computador host ou requisitos excessivos de tensão para o dispositivo de acesso, etc.

Aplicativo:

Gerenciamento retrospectivo da produção na indústria eletrônica, gerenciamento retrospectivo da produção da indústria leve, gerenciamento de armazém de loja on-line, logística e aplicação normal de leitor de código de barras, etc.

Especificação:

Scan			
Sensor	CMOS	Precisão*	≥3mil
Resolução	1280*960	Tolerância de Movimento*	2m/s
Luz	LED branco/LED vermelho	Ângulo do campo de visão	Horizontal40,5°, Vertical30,4°
Foco	Laser 650nm	Contraste simbólico*	≥25%
Códigos de barra	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Código Sensível Chinês (□□□), etc.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Padrão 2 de 5, Matriz 2 de 5, Barra de dados GS1, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.	
Profundidade de leitura*	Tipo de código de barras	2015-1	2015-2
	EAN-13(13mil)	25 mm ~ 155 mm	40 mm ~ 410 mm
	Código 39(5mil)	50 mm ~ 100 mm	110 mm ~ 250 mm
	PDF 417(6,7mil)	40 mm ~ 105 mm	115 mm ~ 190 mm
	Matriz de dados (10mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	Código QR (15mil)	35 mm ~ 155 mm	70 mm ~ 280 mm
Sensibilidade do código de barras*	Tom	±50°	
	Inclinar	360°	
	Inclinação	±50°	
Elétrico			
Interface	RS-232,USB,PS/2	Método de prompt	Campainha, indicação LED, vibrador
Dimensão	166(L)*107(P)*71(A)mm	Tensão	5 VCC±5%
Peso	208g	Potência nominal consumo	1251 mW (valores típicos)
Corrente@5 VCC	Corrente operacional 266 mA (valores típicos)	Corrente de espera	109 mA
Ambiental			
Temperatura de trabalho	-20°C~50°C	Eletrostático	±16 kV (descarga de ar), ±8 kV (descarga direta)
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C	Anti-queda	1,8m
Umidade	5% ~ 95% □Sem condensação□	Grau IP	IP42
Certificados	FCC Part15 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 5V (opcional), fonte de alimentação forRS232. Saída: DC 5V, 1,5A. Entrada: AC100~240V, 50~60Hz	
Outros		
Ficar	Opcional	
Edição de dados	Suportado	

















