China Scanner de código de barras de alta velocidade CCD

(Modelo:OCBS-C005)

Product Description

Descrição:

Este scanner de código de barras pode ser plug and play, sem necessidade de instalar software.

Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultrabaixa.

Ele pode digitalizar com precisão e rapidez um código de barras variado no ambiente claro e escuro forte.

Características:

- A velocidade de varredura rápida alcança até 300 vezes / segundo.
- 3 mil excelentes precisão de digitalização.
- Taxa de decodificação eficiente e taxa de erro ultrabaixa. Muitos tipos de código de barras unidimensionais podem ser identificados.
- Suporte a leitura de códigos de barras a partir da tela.
- Nenhum driver, plug and play.
- Botão de alta resiliência: Use o botão de alta rebote, limite preciso, durável.
- Configuração do modo de digitalização: acionamento manual e digitalização automática e continuar a digitalização.
- Suporta múltiplas interfaces de dados: USB-HID, porta virtual USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Suporte 16 idioma do país.
- Adote um projeto altamente integrado, de alta qualidade shell, tem grau de proteção IP45, queda de altura 5m muitas vezes, ainda pode ser usado normalmente.
- Campos de aplicação: Supermercado, Varejo, Armazém, Logística, Biblioteca, Médico etc.
- Pode ser personalizado de acordo com a demanda do cliente.

Parâmetros do scanner:

Tipo de fonte de luz		lmagem Ótica; o comprimento de onda é
		632mm.
Sensor de imagem		sensor de imagem linear (CCD)
Resolução de pixels		2500 pixels
Precisão de código de barras		≥ 3mil
Relação de contraste de impressão		≥ 30%
Tipo de código de barras		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN com Suplemento, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Code11, Código 39 Completo ASCII, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 Completo ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Código 93, Databar GS1, Codabar, Code93, Discreto2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, Códigos de barras dimensionais internacionais, eg Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de serviço de China pos tal e assim por diante
Velocidade de digitalização		300vezes / s
Ângulo de digitalização	Sentido horário / anti-horário	± 55 °
	Para cima e para baixo	± 25 °
	Esquerda e direita	± 75 °
Dimensões externas (L x W x H)		165 × 65 × 97 mm
Peso		190 g
Prompting Mode		Campainha e indicador LED
Consumo de energia máxima		650mw
Tensão de trabalho		DC5V

Corrente elétrica	Corrente máxi	ma	130ma	
	Corrente de tra	abalho	86ma	
	Corrente de es	spera	42ma	
Accessaries				
Cabo		Cabo de dados RS232 / USB (1,8 m)		
Manual		1		
Meio Ambiente		•		
Temperatura de armazenamento		-40 ° C ~ 60 ° C		
Temperatura de trabalho		0 ° C ~ 50 ° C		
Humidade relativa		0 ~ 95%		
Antidetonante	_	funcionando b	em depois de cair de 5m de altura	













Application scenario













Company

















Certificates











Payment

















Contact us



Monica Fu









OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801 Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn Skype: ocomsales01; MSN: ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; QQ: 1483705401 Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.18948713992

Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products