

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	Imagem 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 x 65 x 97 mm	
Peso	190 g	
Prompting Mode	Campainha e indicador LED	
Consumo de energia máxima	650mw	
Tensão de trabalho	DC5V	

Corrente elétrica	Corrente máxima	130ma
	Corrente de trabalho	86ma
	Corrente de espera	42ma
Accessories		
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 bem depois de cair de 5m de altura	

▶ Picture Show



OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005





OCBS-C005



▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant



▶ 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: 0086.189 4871 3992



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