

Varredor Handheld do código de barras do 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 excelente 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 idiomas do país.

Adotar um projeto altamente integrado, shell de alta qualidade, tem grau de proteção IP45, queda de 5m de altura 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.

Especificação:

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%	

▶ Picture Show



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](https://www.skype.com/people/ocomsales01); MSN: ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: [cn1001868228](https://www.aliexpress.com/author/1001868228); QQ: 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



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

A OCOM é um Fornecedor líder de produtos relacionados POS e Auto-ID One-stop qualificada pela empresa Global Fortune 500. Temos Top 1 nível Trade Assurance guarantee, para que seus fundos e período de entrega pode ser garantido 100%.

O portfólio de produtos OCOM abrange Impressora Térmica, Impressora de Código de Barras, Impressora Matricial DOT, Barcode Scanner, Coletor de Dados, Máquina POS e outros produtos de Periféricos POS, que são amplamente utilizados para varejo, restaurante, banco, loteria, transporte, logística e outras aplicações. . Nós temos ISO, CE, FCC, BIS e outras certificações exigidas.