

Handheld One Dimensional CCD Barcode Scanner

(Modelo:OCBS -C005)

Product Description

Descripción:

Este escáner de código de barras puede conectarse y reproducirse, no es necesario instalar el software. Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja. Puede escanear con precisión y rapidez un código de barras variado en el entorno fuerte de luz y oscuridad.

características:

La velocidad de escaneo rápido alcanza hasta 300 veces / segundo.

Exactitud de escaneo de 3 mil.

Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja. Se pueden identificar muchos tipos de código de barras unidimensional.

Soporta la lectura de códigos de barras desde la pantalla.

Sin conductor, enchufar y jugar.

Botón de alta capacidad de recuperación: use un botón de rebote alto, límite preciso y duradero.

Configuración del modo de escaneo: Disparo manual y Escaneo automático y Continuar escaneo.

Admite múltiples interfaces de datos: USB-HID, puerto virtual USB, UART, KB, HID-POS, etc.

Soporte 16 idioma del país.

Adopta un diseño altamente integrado, carcasa de alta calidad, tiene grado de protección IP45, caída de altura de 5 m muchas veces, todavía se puede utilizar normalmente.

Campos de aplicación: Supermercado, Venta al por menor, Almacén, Logística, Biblioteca, Medicina, etc. Se puede personalizar de acuerdo a la demanda del cliente.

Especificación:

Tipo de fuente de luz	Imágenes ópticas; la longitud de onda es 632 mm.	
Sensor de imagen	sensor de imagen lineal (CCD)	
Resolución de píxel	2500 píxeles	
Precisión del código de barras	≥ 3mil	
Relación de contraste de impresión	≥ 30%	
Tipo de código de barras	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN con Suplementario, UCC / EAN 128, Código 39, MSI, Código 11, Código 39 ASCII Completo, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 Completo ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Código 93, Barra de datos GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariantes, Codabar, Chinese2of5, códigos de barras dimensionales generales internacionales, por ejemplo Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de servicio de China pos tal y así sucesivamente	
Velocidad de escaneo	300 veces / s	
Ángulo de escaneo	En sentido horario / antihorario	± 55 °
	Arriba y abajo	± 25 °
	Izquierda y derecha	± 75 °
Dimensiones externas (L x W x H)	165 x 65 x 97 mm	
Peso	190g	
Modo de aviso	Zumbador e indicador LED	
Consumo máximo de energía	650mw	
Tensión de trabajo	DC5V	
Corriente eléctrica	Corriente máxima	130ma
	Corriente de trabajo	86ma
	Corriente de espera	42ma
Accessories		
Cable	Cable de datos RS232 / USB (1.8 m)	
Manual	1	
Ambiente		
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura de trabajo	0 ° C ~ 50 ° C	
Humedad 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; QQ: 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



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

OCOM es un proveedor líder de productos integrales POS y autoidentificación que está calificado por la compañía Global Fortune 500. Contamos con la Garantía de Garantía de Comercio de primer nivel, para que tus fondos y el período de entrega se puede garantizar al 100%.

La cartera de productos de OCOM incluye Impresora térmica, Impresora de códigos de barras, Impresora matriz DOT, Escáner de códigos de barras, Recolector de datos, Máquina POS y otros productos periféricos POS, que se utilizan ampliamente para ventas minoristas, restaurantes, bancos, loterías, transporte, logística y otras aplicaciones. Tenemos ISO, CE, FCC, BIS y otras certificaciones requeridas.