

Escáner de código de barras unidimensional CCD de alta velocidad de China

(Modelo:OCBS -C005)

▶ Product Description

Descripción:

Este BarCode Scanner puede conectarse y funcionar, sin necesidad de instalar software.

Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultrabaja.

Puede escanear con precisión y rapidez un código de barras variado en entornos con mucha luz y oscuridad.

Características:

- La velocidad de escaneo rápido alcanza hasta 300 veces / segundo.
- 3 mil excelente precisión de escaneo.
- Tasa de decodificación eficiente y tasa de error ultra baja. Se pueden identificar muchos tipos de códigos de barras unidimensionales.
- Soporte de lectura de códigos de barras desde pantalla.
- No hay driver, plug and play.
- Botón de alta resistencia: use un botón de alto rebote, límite preciso y duradero.
- Configuración del modo de escaneo: disparo manual y escaneo automático y escaneo continuo.
- Admite múltiples interfaces de datos: USB-HID, puerto virtual USB, UART, KB, HID-POS, etc.
- Soporte de 16 idiomas del país.
- Adopta un diseño altamente integrado, carcasa de alta calidad, con grado de protección IP45, caída de 5 m de altura muchas veces, aún se puede usar normalmente.
- Campos de aplicación: supermercado, comercio minorista, almacén, logística, biblioteca, médico, etc.
- Se puede personalizar de acuerdo a la demanda del cliente.

Parámetros del escáner:

Tipo de fuente de luz	Imágenes ópticas; La longitud de onda es de 632mm.	
Sensor de imagen	sensor de imagen lineal (CCD)	
Resolución de píxeles	2500 píxeles	
Precisión de 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 Completo ASCII, Código 39 TriOptic, Código 128, Código 128 Total ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, código 93, barra de datos GS1, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSSvariants, Codabar, Chinese2of5, International general dimensional barcodes, eg Inteleaved2 / 5, Interleaved2of5, código de servicio de China pos tal y así sucesivamente	
Velocidad de escaneo	300 veces / s	
Angulo 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	190 g	
modo de aviso	Zumbador e indicador LED	
Consumo máximo de energía	650mw	
Tensión de trabajo	DC5V	

Corriente eléctrica	Corriente maxima	130ma
	Corriente de trabajo	86ma
	Corriente de espera	42ma
Accessories		
Cable	Cable de datos RS232 / USB (1.8m)	
Manual	1	
Ambiente		
Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 60 ° C	
Temperatura de trabajo	0 ° C ~ 50 ° C	
Humedad relativa	0 ~ 95%	
Antidetonante	trabajando bien después de caer desde 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