

China Hochgeschwindigkeits eindimensionaler CCD-Barcode-Scanner (Modell:OCBS -C005)

► Product Description

Beschreibung:

Dieser BarCode Scanner kann angeschlossen und gespielt werden, ohne dass Software installiert werden muss.

Effiziente Dekodiertrate und extrem niedrige Fehlerrate.

Es kann in der starken hellen und dunklen Umgebung eine Vielzahl von Barcodes genau und schnell scannen.

Eigenschaften:

- Die schnelle Scan-Geschwindigkeit reicht bis zu 300 Mal / Sekunde.
- 3 mil hervorragende Scan-Genauigkeit.
- Effiziente Dekodiertrate und extrem niedrige Fehlerrate. Viele Arten von eindimensionalem Strichcode können identifiziert werden.
- Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.
- Kein Treiber, Plug and Play.
- Hochbelastbarer Knopf: Verwenden Sie einen hohen Rückstoßknopf, genaues Limit, dauerhaft.
- Scan-Modus-Einstellung: Manueller Trigger und Auto-Scan und Scanning fortsetzen.
- Unterstützung mehrerer Datenschnittstellen: USB-HID, virtueller USB-Port, UART, KB, HID-POS usw.
- Unterstützung von 16 Landessprachen.
- Nehmen Sie ein hoch integriertes Design, hohe Qualität Shell, haben Schutzgrad IP45, fallen 5m Höhe viele Male, kann noch normal verwendet werden.
- Anwendungsbereiche: Supermarkt, Einzelhandel, Lager, Logistik, Bibliothek, Medizin usw.
- Kann nach Kundenwunsch angepasst werden.

Scannerparameter:

Lichtquelle Typ	Optische Bildgebung; Die Wellenlänge beträgt 632mm.	
Bildsensor	Linearer Bildsensor (CCD)	
Pixelauflösung	2500 Pixel	
Barcode-Genauigkeit	≥ 3mil	
Kontrastverhältnis drucken	≥ 30%	
Barcode-Typ	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Zusatz, UCC / EAN 128, Code 39, MSI, Code11, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Voll ASCII, EAN-13, EAN-8, UPC- A, UPC-E, ISBN, Code 93, GS1 Databar, Codabar, Code93, Discrete2of5, IATA, RSS-Varianten, Codabar, Chinese2of5, Internationale allgemeine dimensionale Barcodes, z Intelaved2 / 5, Interleaved2of5, China postal Service-Code und so weiter	
Scan-Geschwindigkeit	300 Zeiten / s	
Scanwinkel	Im Uhrzeigersinn / gegen den Uhrzeigersinn	± 55 °
	Auf und ab	± 25 °
	Links und rechts	± 75 °
Außenmaße (L x B x H)	165 × 65 × 97 mm	
Gewicht	190 g	
Aufforderung Modus	Summer und LED-Anzeige	
maximaler Energieverbrauch	650mW	

Betriebsspannung		DC5V
Elektrischer Strom	Maximaler Strom	130mA
	Arbeitsstrom	86mA
	Standby-Strom	42mA
Mithelfer		
Kabel		RS232 / USB Datenkabel (1.8m)
Handbuch		1
Umgebung		
Lagertemperatur		-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur		0 ° C ~ 50 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95%
Antiklopfmittel		funktioniert gut nach dem Fall von 5m Höhe

▶ 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