

China Factory Wireless-2D-Barcode-Scanner

(Modell: OCBS-W229)

Eigenschaften:

China Factory Wireless-2D-Barcode-Scanner
 433Mhz Funk oder Bluetooth-Standard optional;
 Hohe Auflösung Scannen: 3,0 Megapixel
 Beeindruckende Dekodierung Rate von 60 mal / s Geschwindigkeit;
 Depth of Field: 3cm ~ 35cm (auflösungsabhängig);
 Multiple Interface-Unterstützung: RS-232C; USB2.0;
 Robuste Konstruktion: 2.5m stoßfest, geringes Gewicht 175 g;
 Vielzahl Von Anwendbar Branche: Supermarkt, medizinische Versorgung, Finanzen, Post, Lager, etc;

Technische Daten:

Physikalische Eigenschaften			
Abmessungen:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Gewicht:	175 g (ohne Kabel)		
Kabellänge:	1.8m		
Spannung und Strom:	5 +/- 10% VDC bei 350 mA		
Leistungsmerkmale			
Lichtquelle:	Ziel: 528 nm LED; Beleuchtung: 630 nm LED		
Sichtfeld:	34 ° V x 46 ° H (vertikal x horizontal)		
Roll / Pitch / Yaw:	360 °, ± 65 °, ± 60 °		
Scan Leistung:	Tiefe von Akten (von Motor Gesicht)		
	Lable 1D ichte	TD3000	
	Paper Label	Englisch	Metrisch
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2 bis 8,0 in	3.0-20.5cm
	20mil (Code 39)	1,2 bis 12,0 in	3.0-30.5cm
	PDF417 (10 mil)	2,0 bis 6,0 in	5.0-15.5cm
Datenmatrix (10 mil)	2,1 bis 6,0 in	5.2-15.5cm	
Symbologie Dekodierfähigkeit			
1-D:	UPC / EAN und mit zusätzlichen, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optischen Code 39, RSS Varianten, UCC / EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, Coda bar (NW1), Interleaved 2 of 5 , Diskrete 2 von 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32		
PDF417 (und Varianten):	PDF417, MicroPDF417 und Mischcodes		
Postal:	US Postnet und Planet, Großbritannien, Japan, Australien, und Niederländisch		
2-D:	Maxicode, Datamatrix (ECC 200) und QR Code		
Druckkontrast:	25% minimaler Reflexions		
Motion-Toleranzen:	Horizontalgeschwindigkeit: 2 (5 cm) pro Sekunde.		
Unterstützte Schnittstellen:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL und Fujitsu); USB (Standard, IBM SurePOS, Macintosh) und Synapse-Konnektivität ermöglicht die Anbindung an alle der oben genannten und viele Nicht-Standard-Schnittstellen.		
Abbildungseigenschaften			
Bild (Pixel):	0,30 Megapixel 640 Pixel H x 480 Pixel V		
Grafik-Format-Unterstützung:	Bilder können als Bitmap, jpeg, Tiff und exportiert werden		
Lesen Dist:	3 bis 35 cm (Auflösung abhängig)		
Bildübertragungsgeschwindigkeit:	USB 1.1: bis zu 12 Megabit / secondRS232: Bis zu 115 kb Baudrate		
Image Transfer-Zeit:	Typische USB Anwendung ist ~ 0,2 Sekunden mit einem komprimierten jpeg von 100 kb		
Wireless-Parameter			
Häufigkeit	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m im Bereich	10m / 100m	
Kanal	64 Kanäle Signalgeber	/	
Komm. Protokoll	USB-HID, USB-COM	/	
Baudrate	1,2k zu 38.4k (Standard: 9,6 kbit / s)	/	
Offline Storage	8 MB Speicher		
Spitzenstrom	435mA		
Stromaufnahme	525mA		
Ruhestrom	66mA		
Batterie	Li-Ionen-2400mAH		
Arbeitszeit	& Gt; = 4 Stunden		
Leistung			
Stromspannung	5VDC + -10% VDC		
Spitzenstrom	435mA		
Ruhestrom	67mA		

User Environment	
Betriebstemperatur:	14 ° bis 122 ° F / 10 ° bis 50 ° C
Lagertemperatur:	-40 ° bis 158 ° F / 40 ° bis 70 ° C
Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%, nicht kondensierend
Sturz / Erschütterung Schützen Spezifikationen:	Standhalten 2000g auf Beton
Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht:	Immun gegen normale künstliche Innen- und natürlichen Außen (direkte Sonneneinstrahlung) Beleuchtung.
Bestellinformationen:	
OCBS-W229-R-b	433MHZ Wireless-2D-Barcode-Scanner, schwarze Farbe
OCBS-W229-R-w	433MHZ Wireless-2D-Barcode-Scanner, weiße Farbe
OCBS-W229-B-b	Bluetooth-2D-Barcode-Scanner, schwarze Farbe, ohne Empfänger
OCBS-W229-B-w	Bluetooth-2D-Barcode-Scanner, weiße Farbe, ohne Empfänger

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)