

# China Factory Wireless 2D Barcode Scanner

## (Model: OCBS-W229 )

### Kenmerken:

China Factory Wireless 2D Barcode Scanner  
 433Mhz draadloos of standaard bluetooth optioneel;  
 Scannen met hoge resolutie: 3,0 Megapixel  
 Indrukwekkende Decoding snelheid van 60 / s snelheid;  
 Depth of Field: 3cm ~ 35cm (resolutie afhankelijk);  
 Meerdere Interface ondersteuning: RS-232C; USB2.0;  
 Duurzame constructie: 2.5m schokbestendig, licht van gewicht 175g;  
 Verscheidenheid van Toepasselijke Industrie: Supermarkt, medische zorg, financiën, post, magazijn, enz;

### Specificatie:

Uiterlijke kenmerken			
Afmetingen:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Gewicht:	175g (zonder kabel)		
Kabellengte:	1.8m		
Spanning en stroom:	5 +/- 10% VDC @ 350 mA		
Prestatiekenmerken			
Lichtbron:	Streven: 528 nm LED; verlichting: 630 nm LED		
Field of View:	34 ° V x 46 ° H (verticaal x horizontaal)		
Roll / Pitch / Yaw:	360 ° ± 65 °, ± 60 °		
Scannen Prestaties:	Scherptediepte geplaatst (van de motor gezicht)		
	Lable 1D ensity	TD3000	
	Papier Label	Engels	Metrisch
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2-8,0 in	3.0-20.5cm
	20mil (Code 39)	1,2-12,0 in	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2,0-6,0 in	5.0-15.5cm
	Datamatrix (10mil)	2,1-6,0 in	5.2-15.5cm
Symboliek Decode Capability			
1-D:	UPC / EAN en met aanvullende, Code 39, Code 39 Volledige ASCII, Tri-optische Code 39, RSS-varianten, UCC / EAN-128, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Code 93, Coda bar (NW1), Interleaved 2 van 5 , Discrete 2 van 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32		
PDF417 (en varianten):	PDF417, microPDF417 en composiet-codes		
Postal:	VS Postnet en Planet, UK, Japan, Australië, en de Nederlandse		
2-D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC-200), en QR Code		
Print Contrast:	25% minimum reflecterende		
Motion Toleranties:	Horizontale snelheid: 2 in (5 cm) per seconde.		
Interfaces Ondersteunde:	RS-232C (Standaard, Nixdorf, ICL en Fujitsu); USB (standaard IBM SurePOS, Macintosh) en Synapse connectiviteit maakt verbinding met alle bovenstaande plus vele niet-standaard interfaces.		
Imaging Kenmerken			
(Beeldpunten):	0.30 Megapixel 640 pixels H x 480 pixels V		
Graphics Format Ondersteuning:	Beelden kunnen worden geëxporteerd als Bitmap, JPEG en TIFF		
Reading Dist:	3 tot 35cm (resolutie afhankelijk)		
Image Transfer Snelheid:	USB 1.1: Tot 12 Megabit / secondRS232: tot 115 kb baudrate		
Image Transfer Tijd:	Typische USB-applicatie is ~ 0,2 seconden met een gecompriemd Jpeg van 100 kb		
Draadloos Parameter			
Frequentie	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m in het veld	10m / 100m	
Kanaal	64 kanalen automatische schakelaar	✓	
comm. protocol	USB-HID, USB-COM	✓	
Baud Rate	1.2k naar 38.4k (standaard: 9.6kbit / s)	✓	
Offline Storage	8MB geheugen		
Piekstroom	435mA		
Stroomverbruik	525mA		
Idle Current	66mA		
Batterij	Li-ion 2400mAh		
Werkuren	8 Gt; = 4 uur		
Vermogen			
Voltage	5VDC + -10% VDC		
Piekstroom	435mA		
Idle Current	67mA		

Gebruiker Milieu	
Werkende Temperatuur:	14 ° tot 122 ° C / -10 ° tot 50 ° C
Temperatuur van de opslag:	-40 ° tot 158 ° C / -40 ° tot 70 ° C
Vochtigheid:	5% tot 95%, niet-condenserend
Drop / Shock Specificaties:	Weerstaan 2000g op beton
Ambient Light Immuniteit:	Immuun voor normale kunstmatige binnen- en natuurlijke outdoor (direct zonlicht) verlichting.
Bestelinformatie:	
OCBS-W229-R-b	433MHZ draadloze 2D Barcode Scanner, kleur zwart
OCBS-W229-R-W	433MHZ draadloze 2D Barcode Scanner, witte kleur
OCBS-W229-B-b	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, zwarte kleur, zonder ontvanger
OCBS-W229-B-w	Bluetooth Wireless 2D Barcode Scanner, witte kleur, zonder ontvanger

**Details van het product:**



**Relevante documenten:**

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft Klik hier. 

[Specificatie](#)