

# Bezprzewodowy skaner Chiny Fabryka kodów 2D (Model: OCBS-W229 )

## Cechy:

Bezprzewodowy skaner Chiny Fabryka kodów 2D  
 433Mhz lub standardowy bezprzewodowej bluetooth opcjonalnie;  
 Wysoka rozdzielczość skanowania: 3.0 megapikseli  
 Imponująca Dekodowanie Kursy 60 razy / s Prędkość;  
 Głębia ostrości: 3 cm ~ 35 cm (rozdzielczość zależna);  
 Obsługa wielu Interfejs: RS-232C; USB 2.0;  
 Trwała konstrukcja: 2.5m odporny na wstrząsy, Niewielka waga 175g;  
 Liczba stosowanych Przemysłu: Supermarket, opieki medycznej, finansów, usług pocztowych, w magazynie, itp;

## Specyfikacja:

<b>Cechy fizyczne</b>			
Wymiary:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Waga:	175g (bez kabla)		
Długość kabla:	1.8m		
Napięcia i prądu:	5 +/- 10% VDC @ 350 mA		
<b>Charakterystyka działania</b>			
Zródło światła:	Dążąc: 528 nm LED; oświetlenia LED: 630 nm		
Pole widzenia:	34 ° x 46 ° V H (pozioma x pionowa)		
Przechyty / nachylenia / zbaczania z kursu:	360 °, ± 65 °, ± 60 °		
Skanowanie Wyniki:	Głębokość złożony (z twarzy silnika)		
	Label 1D ensity	TD3000	
	Papier na etykiety	Angielski	Metryczny
	13mil (100% UPC / EAN)	1.2-8.0 w	3.0-20.5cm
	20mil (Kod 39)	1.2-12.0 w	3.0-30.5cm
	PDF417 (10mil)	2.0-6.0 w	5.0-15.5cm
	Macierz danych (10mil)	2.1-6.0 w	5.2-15.5cm
<b>Możliwość dekodowania Symbolika</b>			
1-D:	UPC / EAN i miejski, Code 39, Code 39 Full ASCII, Tri-optycznych Kod 39, warianty RSS, UCC / EAN 128, Code 128, Code 128 Full ASCII, Code 93, bar Coda (NW1), Interleaved 2 z 5 , Discrete 2 z 5, MSI, Codell, IATA, EAN, Code Bookland 32		
PDF417 (i warianty):	PDF417, microPDF417 i kody kompozytowe		
Pocztowy:	US Postnet i Planet, Wielkiej Brytanii, Japonii, Australii i Holendrzy		
2-D:	Maxicode, Data Matrix (ECC 200) i QR Code		
Drukuj Kontrast:	25% minimalnego współczynnika odbicia		
Projekt Tolerancja:	Prędkość pozioma: 2 w (5 cm) na sekundę.		
Obsługiwane interfejsy:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL i Fujitsu); USB (Standard, IBM SurePOS, Macintosh) i łączność Synapse pozwala na połączenia do wszystkich powyższych oraz wielu niestandardowych interfejsów.		
<b>Charakterystyki obrazowe</b>			
Obrazu (piksele):	0,30 megapikseli wys x 640 pikseli 480 pikseli V		
Format graficzny Wsparcie:	Obrazy mogą być eksportowane jako bitmapy, JPEG i TIFF		
Czytanie Dist:	3 do 35cm (rozdzielczość zależna)		
Obraz Prędkość transferu:	USB 1.1: do 12 Mb / secondRS232: do 115 kb szybkości transmisji		
Czas transferu obrazu:	Typowe zastosowanie USB jest ~ 0,2 sekundy z sprężonym JPEG 100 kb		
<b>Bezprzewodowy Parametr</b>			
Częstotliwość	433MHz	Bluetooth	
Comm. Gmina	800 w dziedzinie	10m / 100m	
Kanał	64 kanały automatyczne przełączanie	✓	
Kom. protokół	USB-HID, USB-COM	✓	
Prędkość transmisji	1.2k do 38.4k (domyślnie: prędkością 9,6 kb / s)	✓	
Offline bagażu	Pamięć 8MB		
Prąd szczytowy	435mA		
Pobór prądu	525mA		
Prąd biegu jałowego	66mA		
Bateria	Li-ion 2400mAh		
Godziny pracy	& Gt; = 4 godziny		
<b>Moc</b>			
Napięcie	5VDC + -10% VDC		
Prąd szczytowy	435mA		

Prąd biegu jałowego	67mA
Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy:	14 ° do 122 ° F / -10 ° do 50 ° C
Temperatura przechowywania:	Od -40 ° do 158 ° F / -40 ° do 70 ° C
Wilgotność:	5% do 95%, bez kondensacji
Spadek / Shock Dane techniczne:	Wytrzymać 2000g na beton
Światła otoczenia Odporność:	Odporny na normalne sztuczne wewnątrz i na zewnątrz (naturalnego nasłonecznieniem) oświetlenia.
Informacje o zamówieniu:	
OCBS-W229-R-b	433MHZ bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D, kolor czarny
OCBS-W229-R-w	433MHZ bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D, Biały Kolor
OCBS-W229-B-b	Bluetooth Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D, kolor czarny, bez odbiornika
OCBS-W229-B-w	Bluetooth Bezprzewodowy skaner kodów kreskowych 2D, Biały Kolor, bez odbiornika

### Szczegóły produktu:



### Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)