

# Scanner de Chine usine du code à barres 2D sans fil (Modèle: OCBS-W229 )

## Caractéristiques:

Scanner de Chine usine du code à barres 2D sans fil  
sans fil 433Mhz ou Bluetooth optionnel standard;  
La numérisation haute résolution: 3.0 mégapixels  
Impressionnant Taux Décryptage de 60 fois / s de vitesse;  
Profondeur de champ: 3cm ~ 35cm (résolution dépendant);  
Soutien Interface multiple: RS-232C; USB2.0;  
La construction durable: 2.5m choc résistant, poids 175g lumière;  
Variety Of Industry applicable: Supermarché, les soins médicaux, les finances, les services postaux, entrepôt, etc;

## Spécifications:

Caractéristiques physiques			
Dimensions:	97.3mmL x 60.3mmW x 181mmH		
Poids:	175g (sans câble)		
Longueur du câble:	1.8m		
Tension et courant:	5 +/- 10% VDC @ 350 mA		
Caractéristiques de performance			
Source de lumière:	Visant: 528 nm LED; éclairage: 630 nm LED		
Champ de vision:	34 ° x 46 ° V H (vertical x horizontal)		
Roll / Pitch / Yaw:	360 °, ± 65 °, ± 60 °		
Balayage Performance:	Profondeur de dépôt (de la face du moteur)		
	Ensité 1D Lable	TD3000	
	Paper Étiquette	Anglais	Métrique
	13mil (100% UPC / EAN)	1,2 à 8,0 dans	3.0-20.5cm
	20mil (Code 39)	1,2 à 12,0 en	3.0-30.5cm
	PDF417 (10 mil)	2,0 à 6,0 dans	5.0-15.5cm
	matrice de données (10 mil)	2,1 à 6,0 dans	5.2-15.5cm
Symbologie Capacité de Décodage			
1-D:	UPC / EAN et supplémentaire, Code 39, Code 39 ASCII complet, Tri optique Code 39, RSS variantes, UCC / EAN 128, Code 128, Code 128 ASCII complet, Code 93, Coda bar (NW1), 2 parmi 5 entrelacé Discrète 2 de 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32		
PDF417 (et ses variantes):	PDF417, MicroPDF417 et codes composites		
Postal:	US Postnet et Planète, Royaume-Uni, le Japon, l'Australie, et le néerlandais		
2-D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), et QR Code		
Contraste d'impression:	25% de la réflectance minimum		
Mouvement tolérances:	Vitesse horizontale: 2 à (5 cm) par seconde.		
Interfaces prises en charge:	RS-232C (Standard, Nixdorf, ICL, et Fujitsu); USB (Standard, IBM SurePOS, Macintosh) et la connectivité de Synapse permet pour la connectivité à toutes les interfaces non standard susmentionnés ainsi qu'à plusieurs.		
Imagerie Caractéristiques			
L'image (Pixels):	0,30 mégapixel 640 pixels x 480 pixels H V		
Format Graphics Support:	Les images peuvent être exportés en tant que Bitmap, jpeg, Tiff et		
Lecture Dist:	3 à 35 cm (en fonction de la résolution)		
Image Vitesse de transfert:	USB 1.1: jusqu'à 12 mégabits / secondRS232: Jusqu'à la vitesse de transmission de 115 kb		
Temps de transfert de l'image:	Application USB typique est ~ 0,2 secondes avec une compression JPEG de 100 kb		
Paramètre sans fil			
Fréquence	433MHz	Bluetooth	
Comm. Dist	800m dans le domaine	10m / 100m	
Canal	Détecteur 64 canaux	✓	
comm. protocole	USB-HID, USB-COM	✓	
Baud Rate	1.2k à 38,4K (par défaut: 9,6 kbit / s)	✓	
Stockage hors connexion	8 Mo de mémoire		
Courant crête	435mA		
Consommation de courant	525mA		
Courant de repos	66mA		
Batterie	Li-ion 2400mAh		
Journée de travail	& Gt; = 4h		
Puissance			
Tension	5VDC + -10% VDC		
Courant crête	435mA		
Courant de repos	67mA		

Environnement de l'utilisateur	
Température de fonctionnement:	14 ° à 122 ° F / -10 ° à 50 ° C
Température de stockage:	-40 ° à 158 ° F / -40 ° à 70 ° C
Humidité:	5% à 95%, sans condensation
Chute / choc Spécifications:	Résister 2000g au béton
Immunité ambiante Lumière:	À l'abri de l'extérieur (lumière directe du soleil) l'éclairage intérieur et naturel artificielle normale.
Informations de commande:	
OCBS-W229-R-b	433MHZ sans fil 2D Barcode Scanner, couleur noire
OCBS-W229-R-w	433MHZ sans fil 2D Barcode Scanner, Blanc Couleur
OCBS-W229-B-b	Sans fil Bluetooth 2D Barcode Scanner, couleur noire, sans récepteur
OCBS-W229-B-w	Sans fil Bluetooth 2D Barcode Scanner, couleur blanche, sans récepteur

**Détails du produit:**



**Documents pertinents:**

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?Se il vous plaît Cliquez ici. 

[Spécification](#)