

Scanner de codes à barres de 2D sans fil 1D

(M / N: OCBS -W238)

Caractéristiques:

1. Design ergonomique, à l'aise avec
2. Lisez facilement tous les codes à barres 2D de 1D traditionnels du marché (4mil)
3. Interface: USB, Bluetooth 4.2, sans fil 2.4G
4. Consommation électrique ultra-faible, temps de travail continu 20h
5. Bluetooth, longue distance sans fil 50 m, peut être utilisé dans un téléphone mobile et un PC
6. Largement utilisé dans le supermarché, l'entrepôt, le paiement mobile, les magasins de chaînes

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS -w238
Source de courant	DC 5V @ 250MA (travail)
Type d'interface	Type-b
Mode de communication	USB, sans fil 2.4G, Bluetooth sans fil 4.2
CPU	Arm32-bit
Receveur	Utilisé pour recevoir et transmettre des données du scanner.
Câble	USB, connectez le scanner à un périphérique hôte et à la charge.
Hauteur de goutte	1,5 m
Temp. Test	30 minutes pour la température élevée., 30 minutes pour la température faible., (Haut Temp.60, bas Temp. -20)
Performance	
Type de balayage	Cmos
Pixel	1.3M CMOS Global Ex pos Ure
Résolution	100cm / s
Profondeur de champ	50mm ~ 900mm
Mode de balayage	Mode de déclenchement, mode de détection automatique
Angle de balayage	Rouler: $\pm 360^\circ$, pas: $\pm 60^\circ$ ou plus, lacet: $\pm 55^\circ$ ou plus)
Angle visuel	Horizontal $40^\circ \times$ vertical 30°
Signal de contraste d'impression	$\geq 25\%$ PCS
Distance de transmission sans fil	2,4 GHz, 70m ² ; Bluetooth 30m ² (distance ouverte)
Stockage	350 Ko (plus de 20 000 Code de produit)
Capacité de la batterie	5000mah

Temps de charge de la batterie	Environ 7 heures
Temps de travail continu	≥36hours
Temps d'attente	1 mois
Capacité de décodage	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Entrelée 2 sur 5, Matrix 2 de 5, Industriel 2 de 5 (Droit 2 sur 5), Codabar (NW-7, GS1 Databarar (omnidirectionnel, limitée, élargi), etc.d: code QR, code Micro QR, matrice de données, PDF417, Micro PDF 417, AZTEC, etc.
Physique	
Poids	Gross: 710g
Paquet	230 * 130 * 132mm
Environnement	
Température de travail et humidité	0 à 45 degrés centigrades, 10% ~ 80% pas de condensation
Température de stockage et humidité	-20 à 60 degrés centigrades, 10% ~ 90% pas de condensation



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

