

Scanner de codes-barres sans fil 1D 2D

(M/N :OCBS-W238)

Caractéristiques:



1. Conception ergonomique, utilisation confortable
2. Lisez facilement tous les codes-barres 1D 2D courants du marché (4 mil)
3. Interface : Bluetooth 4.2, sans fil 2,4 G.
4. Consommation d'énergie ultra-faible, temps de travail continu 20h
5. Bluetooth, longue distance sans fil de 50 m, peut être utilisé sur téléphone mobile et PC
6. Largement utilisé dans les supermarchés, les entrepôts, le paiement mobile, les chaînes de magasins

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-W238
Alimentation	DC 5V @ 250mA (travail)
Type d'interface	Type B
Mode de communication	Sans fil 2,4 G Bluetooth 4.2 sans fil.

Récepteur	Utilisé pour recevoir et transmettre les données du scanner, charger
Câble	USB, connectez le scanner à un appareil hôte et chargez.
Hauteur de chute	1,5 m
Temp. Test	30 minutes pour une température élevée, 30 minutes pour une température basse, (haute température 60 °C, basse température -20 °C)
Performance	
Type de numérisation	CMOS
Pixels	Exposition globale 1,3 million de CMOS
Résolution	100CM/S
Profondeur de champ	50mm ~ 900mm
Mode de numérisation	Mode déclencheur, mode de détection automatique
Angle de balayage	Roulement : ±360°, Pas : ±60° ou plus, Lacet : ±55° ou plus.
Angle visuel	Horizontal 40°× Vertical 30°
Imprimer le signal de contraste	≥25 % pièces
Distance de transmission sans fil	2,4 GHz, 70 mètres ; Bluetooth 30 mètres (distance ouverte)
Stockage	350 Ko (plus de 20 000 codes produit)
Capacité de la batterie	5000mAh
Temps de charge de la batterie	Environ 7 heures
Temps de travail continu	≥36 heures
Temps de veille	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 11,2 sur 5 entrelacés,Matrice 2 sur 5,Industriel 2 sur 5 (droit 2 sur 5), Codabar (NW-7), barre de données GS1 (omnidirectionnelle, limitée, étendue), etc.2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, etc.
Physique	
Poids	Brut:710g
Emballer	230*130*132mm
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 45 degrés centigrades, 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades, 10 % ~ 90 % sans condensation



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

