

Lecteur de codes-barres Bluetooth 2D portable sans fil

SN. : OCBS-W238

Caractéristiques:

Conception ergonomique, utilisation confortable

Lire facilement tous les codes-barres 1D 2D courants sur le marché (4mil)

Interface : USB, Bluetooth 4.2, sans fil 2.4G

Consommation d'énergie ultra-faible, temps de travail continu 20h

La longue distance sans fil Bluetooth et Bluetooth peut être supérieure à 60 m, peut être utilisée dans un téléphone portable et un PC

Largement utilisé dans les supermarchés, les entrepôts, les paiements mobiles, les chaînes de magasins

Spécification:

Modèle	- W238
Source de courant	CC 5V @ 250mA (travail)
Type d'interface	Type-B
Mode de communication	USB Sans fil 2.4G Bluetooth sans fil 4.2
Receveur	Utilisé pour recevoir et transmettre les données du scanner.
Câble	USB, connectez le scanner à un périphérique hôte et chargez.
Hauteur de chute	1,5 m
Temp. Test	30 minutes pour haute température., 30 minutes pour basse température.,(Haute Temp.60°C, Basse température. -20°C)
Type de numérisation	CMOS
Pixel	Exposition mondiale de 1,3 million de CMOS
Résolution	100CM/S
Profondeur de champ	50mm~900mm
Mode de balayage	Mode de déclenchement Mode de détection automatique
Angle de balayage	Rouler ±360° Terrain ± 60 ° ou plus Embardée ± 55 ° ou plus
Angle visuel	Horizontale 40 ° x Verticale 30 °
Signal de contraste d'impression	≥25% PC
Sans fil distance de transmission	2,4 GHz, 70 mètres ; Bluetooth 30 mètres Distance ouverte
Espace de rangement	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 d'attente	1 mois
Capacité de décodage	1D CUP-A CUP-E, EAN-8 EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Droit 2 sur 5), Codabar (NW-7, barre de données GS1) 2D : QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztèque, etc.
Poids	Brut: 710 g
Forfait	230* 130* 132 mm
20 en 1 carton	680*470*280mm/15kg
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









