

Traits:

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

Bluetooth et Bluetooth longue distance sans fil pouvant être supérieure à 60 m , peut être utilisé dans le téléphone portable et le PC

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

Spécification:

Modèle	OCBS-W238
Source de courant	DC 5V @ 250mA (travail)
Type d'interface	Type-B
Mode de communication	USB □ Sans fil 2.4G □ Sans fil Bluetooth 4.2
Destinataire	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 température 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	Roulis □ ±360° □ Tangage □ ±60° ou plus □ Lacet □ ± 55 ° ou plus □
Angle visuel	Horizontale 40 ° × Verticale 30 °
Signal de contraste d'impression	≥25% PC
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 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, 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.
Lester	Brut : 710 g
Forfait	230 * 130 * 132mm
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









