

Scanner de codes-barres à mini anneau 2,4 G et Bluetooth (OCBS-R07)

Caractéristiques:



Transmission 3 en 1 : filaire, sans fil 2,4 G, Bluetooth ;

Petite taille avec un grand stockage, portable et supportable ;

Conception d'anneau rotatif et portable, rotation libre à 330 °, basculez facilement à gauche et à droite;

Portez-le directement sur vos doigts, facile à installer et à retirer ;

La batterie intégrée de 500 mAh peut continuer à travailler jusqu'à 10 heures mais n'a besoin que de 2 heures pour se charger.

spécification

Général	
Modèle	OCBS-R07
Couleur	Noir
Matériel	ABSTPR
Actuel	Courant de fonctionnement (Standard): <210mA Courant de veille (standard) : < 10 mA
Tension d'entrée	5 VCC (/ - 10 %)
Batterie	500 mAh fonctionnent en continu 10 heures, temps de charge 3-4 heures.

Processeur	Microcontrôleur ARM 32 bits
Mémoire	16 Mo stockent 10 000 codes-barres
Interface	Clavier USB HID/USB COM2.4GBluetooth
Câble	Câble de type C pour le chargement et la numérisation filaire
Degré IP	IP42
Indicateurs de lecture	Lumière LED et Buzzer et Vibration
Système pris en charge	Linux, Android, MAC, Windows
Performance	
Capteur d'images	Image CMOS, 1280*750
Source de lumière	Éclairage LED rouge visée croisée laser
Résolution	3 mil (Code39, PCS 0.9)
Mode de déclenchement	Mode manuel, mode de balayage continu, mode d'auto-détection
Distance de transmission	2,4 G ≤ 80 m (portée visuelle) Bluetooth ≤ 30 m (portée visuelle)
Protection ESD	Décharge d'air 15KV
Résistance au choc	Chute libre de 2 m sur une surface en béton
contraste d'impression	≥20%
Codes-barres	1D : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISSN, ISBN, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Code 11, Entrelacé 2 sur 5, Matrice 2 sur 5, Industriel 2 sur 5, Standard 2 sur 5 IATA, code32, Codabar, NW-7, Plessey, MSI Plessey, RSS, poste chinoise 2D : QR code, Data Matrix, PDF417, code Aztèque, Maxi Code
Angle de lecture	Pas : 0-360° ; Rouleau (inclinaison) : ± 55° ; Inclinaison (lacet) : ±55°
Physique	
Poids	50 grammes
Dimension	49*34*30mm
Boîte d'emballage	110*90*45mm/100g
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





















2D BARCODE SCANNER



USER MANUAL
Bluetooth/Wireless



Documents pertinents :
[Manuel de réglage R07](#)