

2.4g et Bluetooth Mini Ring Bar - Scanner de codes

(M/N : OCBS-R06)



Caractéristiques:

- Boîte de vitesses 3 en 1 □ Filaire, sans fil 2,4G, Bluetooth
- Petite taille avec un grand stockage, portable et supportable
- Pourrir national & conception de bague portable, 330 ° rotation libre, basculez facilement à gauche et à droite

- Portez-le directement sur vos doigts, facile à installer et à retirer
- Batterie intégrée de 500 mAh, peut continuer à travailler pour vous jusqu'à dix heures mais seulement besoin

2 heures pour charger.

spécification

Modèle	- R06
Couleur	Noir
Matériel	ABSTPR
Actuel	Fonctionnement actuel (Norme):<2 1 0 mA Courant de veille (Norme) : < 10 mA
Tension d'entrée	5 VCC (/ - 10 %)
Batterie	50 0 mAH fonctionne en continu 10 heures, temps de charge 3-4 H
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 &Vibration
Système pris en charge	Linux , Android , MAC , les fenêtres
Images ensor	Image CMOS ,640*480, obturateur global
Source de lumière	LED rouge (visée) LED blanche (éclairage)
Résolution	3 mil (Code39, pièces 0,9)
Mode de déclenchement	Mode manuel, mode de balayage continu, mode d'auto-détection
Distance de transmission	2,4G≤80m□Portée visuelle □ Bluetooth≤30m □ Portée visuelle □
Protection ESD	8 Décharge d'air KV
Résistance au choc	2 m chute libre sur une surface en béton
contraste d'impression	≥ 20 %
Bar - codes	1D : 1D : CUP-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 , Norme 2 sur 5 IATA , code32 , Codabar , NW-7 , Plessey , MSI Plessey , RSS , La poste chinoise 2D : QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, AZTÈQUE
Angle de lecture	Pas : 0-360° ; Rouleau (inclinaison): ± 55 °; Inclinaison (lacet) : ± 55 °
Physique	
Poids	50 g
Dimension	47* 30* 50 mm
Boîte d'emballage	110* 90* 45 mm /100g
Environnement	
Fonctionnement température & humidité	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % Pas de condensation

Stockage température &
humidité

-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % Pas de
condensation













