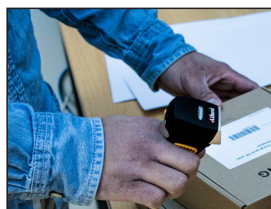


Bague Lecteur code à barres Bluetooth - RS10 2D



Tête de lecture pivotante
Lecture de code à barres 2D
Connexion de données via mobile
Changement de mode fonctionnement rapide
Batterie de 8 heures rechargeable et remplaçable
Une parfaite solution pour la logistique entrepôt, et boutiques



Modèle

- RS102 RING BARCODE SCANNER

Scan

- Lecteur linéaire 2D

Alimentation

- Source d'énergie : DC 5±0.15V
- Ampérage de scan : 75mA (stable) / 85mA (pointe)
- Ampérage standby : <8µA

Environnement

- Température d'utilisation : -15°C à 50°C
- Température de stockage : -20°C à 60°C
- Humidité : 5%-95% (non-condensé)
- Résiste à des chutes jusqu'à 1.5 mètres
- IP54

Communication

- HSPDA-HSUPA (3.8G) /
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
- Bluetooth V4.1
- GNSS (GPS/GLONASS)

Temps d'utilisation

- 8 heures d'autonomie dont un scan / 10 secondes

Caractéristiques

- Dimensions : 51 (L) x 38 (W) x 44 (H) mm
- Poids : 50g (avec batterie, sans alimentation secteur)
- Boutons : Bouton de lecture, Bouton on/off
- Batterie : 3,7V, 300mAh : batterie lithium-ion rechargeable et remplaçable
- Indicateurs : Buzzer, LED (3 couleurs)
- Connexion : Micro USB
- Sangle d'anneau : Sangle en nylon avec Velcro

Inbox Accessories

- Chargeur
- Câble USB

Data Collection

- 2MP front camera
- 5MP rear camera

Control Button

- Power ON/OFF
- Volume +/-