

RS10 1D/2D



Bague Lecteur code à barres Bluetooth - RS10 1D/2D

Fonctionnalités

Les informations données peuvent être soumises à changement sans notification préalable.

- Tête de lecture pivotante
- Lecture de code à barres 1D/2D
- Connexion de données via mobile
- Changement de mode fonctionnement rapide

Modèle

- RS102 RING BARCODE SCANNER

Scan

- Lecteur laser 1D
- 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

- Connexion Bluetooth jusqu'à 20m
- Connexion de données par Micro USB

- Batterie de 8 heures rechargeable et remplaçable
- Une parfaite solution pour la logistique entrepôt, et boutiques

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

Temps d'utilisation

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

Accessoires

- Chargeur, câble USB

BARCODEPRICE
10 RUE ARMAGIS
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE
Tel : 0658 841 658
www.barcodeprice.com
mail : contact@barcodeprice.com

RS10 1D



Bague Lecteur code à barres Bluetooth - RS10 1D

Fonctionnalités

Les informations données peuvent être soumises à changement sans notification préalable.

- Tête de lecture pivotante
- Lecture de code à barres 1D
- Connexion de données via mobile
- Changement de mode fonctionnement rapide

Modèle

- NT-R1 RING BARCODE SCANNER

Scan

- Lecteur laser 1D

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

- Connexion Bluetooth jusqu'à 20m
- Connexion de données par Micro USB

- Batterie de 8 heures rechargeable et remplaçable
- Une parfaite solution pour la logistique entrepôt, et boutiques

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

Temps d'utilisation

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

Accessoires

- Chargeur, câble USB

BARCODEPRICE
10 RUE ARMAGIS
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE
Tel : 0658 841 658
www.barcodeprice.com
mail : contact@barcodeprice.com