

Ring Scanner 2D

SR5600

- Le moteur de scan intégré permet de décoder rapidement les codes-barres 1D/2D avec les mêmes performances qu'un terminal durci.
- Se porte directement sur un doigt ou avec des gants pour fournir une solution portable industrielle complète.
- Double mode Bluetooth: Bluetooth basse consommation (BLE) & Bluetooth classique.
- Batterie amovible de 800 mAh intégrée pour une plus grande autonomie.
- Plusieurs possibilités d'appairage: Bluetooth (mode par défaut), lecture de code QR et connexion sans contact NFC.
- Plusieurs types d'accessoires sont disponibles: socle de chargement 4 positions, chargeur de batteries à plusieurs positions.



Scanner
haute performance



Double-mode
Bluetooth



Batterie
800 mAh




Mode d'appairage
rapide




Plusieurs types
d'accessoires
disponibles


SR5600 Ring Scanner 2D


SPECIFICATIONS

 **Processeur**
Processeur haute performance
1.2 GHz

 **Dimensions**
62.9 x 31 x 18.2mm


 **Composition**
Alliage et PC


 **Etanchéité**
IP65


 **Batterie**
Batterie au lithium polymère
3.8V/800mAh/Amovible
Autonomie en travail continu: 4 h
Autonomie en veille: Plus de 24 h
Temps de charge: Moins de 3h

 **Modes de Communication**
Double-mode bluetooth
Appairage NFC rapide (ISO15693)

 **Interface**
Pogo pin (4pins)

 **Notifications**
Vibration
Buzzer
Indicateur LED 3 couleurs


 **Boutons**
Bouton de scan x 1
Bouton d'alimentation et de réinitialisation x 1


 **Scanner**
SE2030/2D) / Faisceau lumineux blanc
Viseur laser en croix
Plage de décodage: 5 à 40 cm
(en fonction des conditions réelles)
Vitesse de décodage: moins de 100 ms

 **Stockage**
Flash 8MB

 **Luminosité**
0-100000 LUX

 **Décharge Electrostatique**
Air ±15K
Contact ±8K

 **Environnement**
Temp. Fonctionnement: -20°C à 50°C
5% à 95%RH (sans condensation)
Temp. Stockage: -30°C à 70°C
5% à 95%RH (sans condensation)

 **Outils de Paramétrage**
Applet
Local webpage
APK Android
Paramétrage identique à celui d'un terminal



Lanière



Support doigt



Glove



Chargeur



Chargeur 4 positions

Urovo Technology Co., Ltd.

- Tel: 86 755-22673926
- Website: en.urovo.com
- E-mail: urovo@urovo.com
- Address: Room 613,6/F.,Asia Trade Centre,79 Lei Muk Road,Kwai Chung,N.T.,Hong Kong

Paris et Région Nord
agence-nord@accesdiffusion.fr
T +33 (0)1.39.302.045

Lyon et Région Sud
agence-sud@accesdiffusion.fr
T +33 (0)4.75.657.756