

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 QR codes et connexion sans contact NFC.
- Plusieurs types d'accessoires sont disponibles: socle de chargement 4 positions, chargeur de batteries à plusieurs positions.



Scanner
hautes performances



Double-mode
Bluetooth



Batterie
800 mAh


















Mode d'appairage
rapide



Plusieurs types
d'accessoires
disponibles

SR5600 Ring Scanner 2D

SPECIFICATIONS

 Processeur Processeur hautes performances 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 d'utilisation) 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



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