Urovo

Acces :Diffusion

Ring Scanner 2D

SR5600

 Le moteur de scan intégré permet de décoder rapidement les codes-barres 1D/2D avec le mêmes performances qu'un terminal durci.

A 数光集版 ● 品級 water wate

• 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



Interface

Pogo pin (4pins)

7

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)

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 **{6}**

> **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