

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