



SGBS-960

SCANNER 2D SANS FIL

Solution mobile par transmission radio



SAGA

La marque SAGA compte parmi ses solutions scanning, le SGBS-960, le **scanner sans fil** au design révisité.

Le SGBS-960 est le scanner imager 2D proposé pour une utilisation mobile à plus de 100 mètres de son receveur par fréquence **radio 2.4G** ou connexion **Bluetooth**. Il offre une agressivité de lecture remarquée permettant de lire les codes barres 1D et 2D, y compris sur smartphones et tablettes. La ligne de LED en partie supérieure de la douchette ainsi que sur la base de chargement indique sa mise sous tension et lui confère cet aspect dynamique et moderne.

Le scanner mobile 2D SAGA possède une **batterie rechargeable** sur *cradle* USB avec une autonomie de plus de 27h d'utilisation continue. Il est fourni en kit incluant le câble USB, la base de chargement inclinable et le manuel de programmation rapide.



LES + PRODUIT

- Livré en kit: base de chargement USB et manuel de programmation simplifiée
- Communication radio 2.4G ou Bluetooth
- Design révisé pour une meilleure prise en main

CARACTÉRISTIQUES

DU SCANNER

Capteur Image	CMOS - Imager 1D/2D, CPU 32 bits ARM
Source lumineuse	Diode électroluminescente Rouge et blanche
Vitesse de lecture	60 scans/sec
Type de transmission	Radio 2.4G et Bluetooth
Distance de communication	100m de la base de chargement (espaces ouverts) en 2.4G et 10m de la base de chargement en Bluetooth (espaces ouverts)
Taille de l'image	640x480 pixels
Profondeur du champs	50 - 390 mm (13 mil code39)
Précision du champs	4 mil
Mode de lecture	Manuel et Automatique
Type de code	1D : Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Code93, Code128, GSI-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GSI DataBar (RSS14), GSI DataBar Limited, GSI DataBar Expanded, ect. 2D : PDF417, Micro PDF, QR Code, Micro QR, Data Matric, Aztec Code
Interface	USB, USB-VCP
Angle de lecture	Elevation +/- 60°, Corner 360°, Deflection +/- 60°
Indicateur	LED et buzzer
Mémoire	Jusqu'à 520 000 caractères dont 40 000 EAN13



ALIMENTATION

Mode de chargement	Sans fil sur base USB
Temps de chargement	4h50
Voltage	DC 5 Volts - 250 mAh
Capacité batterie	2600mAh remplaçable, 27h d'autonomie en marche continue



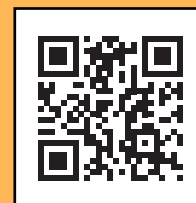
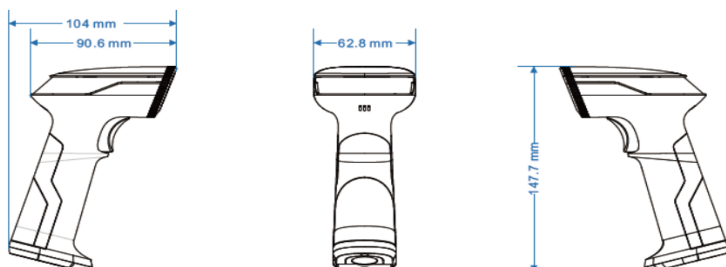
CARACTÉRISTIQUES

PHYSIQUES

Dimensions pistolet	Pistolet. L x l x H : 147.7 x 90.6 x 62.8 mm Base. L x l x H : 164.70 x 71.10 x 52.6 mm
Poids pistolet	Pistolet : 188.4 g Base : 318.3g
Matériaux	Plastique ABS + PC
Câbles	Alimentation base de chargement Type USB -C

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-10° à 50°C
Température de stockage	-20°C à 60°C
Taux d'humidité	Relative de 5% à 95%, sans condensation
Exposition source primaire	Jusqu'à 100 000Lux
Choc	Résiste à une chute de 1.5m
EMC	CE, FCC Conformité DOC



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC