



## SGBS-410FS

SCANNER 2D à intégrer  
Un lecteur Imager discret



**SAGA**

### LE PETIT SCANNER 2D POUR INTÉGRATION...

La gamme des périphériques SAGA propose un modèle de scanner 2D fixé aux TPV OVA, le lecteur SGBS-410FS. Il s'inscrit dans le schéma des solutions tout-en-un et permet aux utilisateurs de scanner les articles librement.

En effet, son module decoding de petit taille lui permet une intégration parfait. Au delà de son ergonomie, il possède des fonctionnalités de lecture irréprochables (vitesse, angle de capture...). Il sait lire la plupart des codes 1D/2D, QR code et codes PDF sur l'écran des smartphone et tablettes

Le scanner fixe 2D, SGBS-410FS est proposé en connexion USB déjà programmé prêt à l'emploi en «auto sensor». Ce petit lecteur de codes à barres est installé par nos équipes dans nos ateliers.



## LES + PRODUIT

- Livré monté en atelier sur TPV de votre choix.
- Lecture imager des symbologies 1D et 2D
- Livré programmé en langue française et en lecture automatique

## CARACTÉRISTIQUES

### DU SCANNER

<b>Source lumineuse</b>	Diode rouge et blanche
<b>Capteur d'image</b>	CMOS, ARM 32bits
<b>CPU</b>	32 bit MIPS @1Ghz
<b>Taille de l'image</b>	1280x800 pixels
<b>Profondeur du champs</b>	55 -350 mm
<b>Précision du champs</b>	mini 3 mils maxi: 8.7 mils
<b>Mode de lecture</b>	Automatique
<b>Type de code</b>	1D : EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industriel 2 sur 5, matrice 25, MSI, Code 32, etc... 2D: PDF417, datamatrix, QR code, etc..
<b>Interface</b>	USB, USB-VCP
<b>Angle de lecture</b>	Deflection 360°, Inclinaison +/- 60°, Rotation +/- 70°
<b>Indicateur sonore</b>	Beep à chaque scan, volume réglable



## ALIMENTATION

<b>Interface</b>	Câble USB 10 cm, installé sous le TPV
<b>Voltage</b>	5Volts
<b>Courant en marche</b>	180mA
<b>Courant en veille</b>	47mA
<b>Consommation</b>	2 Watts

## CARACTÉRISTIQUES

### PHYSIQUES

<b>Dimensions</b>	L x l x H : 37.5 x 49.20 x 25 mm
<b>Poids pistolet</b>	78 g
<b>Matériaux</b>	Plastique ABS + PC



## ENVIRONNEMENT

<b>Température d'utilisation</b>	-20° à +50°C
<b>Température de stockage</b>	-40°C à +70°C
<b>Taux d'humidité</b>	Relative de 5% à 95%, sans condensation, ni gèle
<b>Exposition source primaire</b>	Jusqu'à 70 000Lux
<b>EMC</b>	CE, FCC Conformité DOC, LED (IEC 62471)
<b>Indice Protection</b>	IP65



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC