



## SGBS-600M

SCANNER 2D FIXE

Le lecteur Omnidirectionnel



**SAGA**

### LE SCANNER VERTICAL MULTITRAME 2D...

La gamme des périphériques SAGA inclue un modèle de scanner fixe vertical dit «grand passage», le SGBS-600M. Il est idéalement proposé aux supermarchés en mode présentation pour des articles moyennement volumineux.

En effet, sa technologie de décodage omnidirectionnelle ouvre un angle de capture de l'image plus large, la prise en charge du code barre est donc plus rapide tout comme la cadence du passage en caisse. 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-600M est proposé en kit incluant le câble de connexion USB et le manuel de programmation simplifiée.



## LES + PRODUIT

- Livré en kit: câble USB, dongle USB et manuel de programmation simplifiée
- Lecture omnidirectionnelle des symbologies 1D et 2D
- Présence d'inserts pour fixation murale

## CARACTÉRISTIQUES

### DU SCANNER

<b>Source lumineuse</b>	Diode rouge 650 mn LED
<b>Vitesse de scan</b>	18 m/sec
<b>CPU</b>	32 bit MIPS @1Ghz
<b>Taille de l'image</b>	1280x800 pixels
<b>Profondeur du champs</b>	25 -250 mm (13 mil PCS 90%)
<b>Précision du champs</b>	4 mil
<b>Mode de lecture</b>	Continu et 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 +/- 65°, Rotation +/- 60°
<b>Indicateur sonore</b>	Buzzer, volume réglable
<b>Mémoire</b>	Jusqu'à 520 000 caractères dont 40 000 EAN13



## ALIMENTATION

<b>Interface</b>	Câble USB 2 mètres
<b>Voltage</b>	DC 3.6-5V
<b>Courant en marche</b>	<200mA
<b>Courant en veille</b>	>150mA

## CARACTÉRISTIQUES

### PHYSIQUES

<b>Dimensions</b>	L x l x H : 152 x 152x 75 mm
<b>Poids pistolet</b>	600 g
<b>Matériaux</b>	Plastique ABS + PC, Matériaux ignifugés



## ENVIRONNEMENT

<b>Température d'utilisation</b>	0° 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
<b>Exposition source primaire</b>	Jusqu'à 100 000Lux
<b>EMC</b>	CE, FCC Conformité DOC



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC