



## SGBS-320

DOUCHETTE FILAIRE 2D

Le scanner Imager 2D Plug and Play

**SAGA**



La marque SAGA propose divers périphériques point de vente comme le scanning avec la SGBS-320. La douchette imager 2D filaire est connectée au TPV ou à l'unité centrale en USB.

La SGBS-320 est la réponse scanning aux problématiques de lecture de codes simples et complexes (QR code, code PDF...) ainsi qu'à la capture de données sur smartphone ou autre support digital. Elle offre une agressivité de lecture remarquée et possède deux modes opératoires : manuel (activation gâchette) ou automatique (sur support).

Livrée avec son support, elle est proposée en kit interface USB incluant le câble et le manuel de programmation simplifiée SAGA.



## LES + PRODUIT

- Livré en kit : câble USB, stand et manuel de programmation
- Technologie imager 2D
- Lectures codes sur smartphones et tablettes
- Facilité de prise en main

## CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

<b>Capteur image</b>	CMOS
<b>Source lumineuse</b>	Diode électroluminescente rouge
<b>Vitesse de lecture</b>	300 scans/s
<b>Taille image</b>	640 x 480 Pixels
<b>Contraste imprimé</b>	30%
<b>Angle de lecture</b>	Roll: 360°, Skew: +/-50°, Pitch: +/-50°
<b>Profondeur du champs</b>	40-220mm (13mil, PCS 90%)
<b>Précision de lecture</b>	5 mil
<b>Mode de lecture</b>	Manuel et Automatique
<b>Interface</b>	USB, Virtual COM
<b>Indicateur de lecture</b>	Buzzer
<b>Capture codes</b>	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 à 5, ISBN/ISSn, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, etc.. 2D : PDF417, QR Code, DataMatrix (ECC200,ECC000, 050, 080,100, 140) etc...



## ALIMENTATION

<b>Voltage</b>	5 Volts
<b>Courant en marche</b>	230mA
<b>EMC</b>	CE & FCC Conformité DOC

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Dimensions en mm</b>	L x l x H : 175 x 73 x 102 mm
<b>Poids</b>	23g
<b>Matériaux</b>	Plastiques ABS + PC
<b>Câble</b>	Standard 2 mètres
<b>Support</b>	Repose douchette inclus

## ENVIRONNEMENT

<b>Température d'utilisation</b>	-10°C à 55°C
<b>Température de stockage</b>	-40°C à 80°C
<b>Taux d'humidité</b>	Relative de 5% à 95% sans condensation
<b>Exposition source primaire</b>	Jusqu'à 100 000Lux
<b>Choc</b>	Résiste aux chutes de 1.5m



Flashez ce code pour retrouver toute l'actualité PERIMATIC