

# ENDOSCAME BS

## Endoscope béquillable 2 mètres

Pour les professionnels qui ont besoin d'un endoscope ultra performant et simple à manier afin de gagner du temps.



Avec l'endoscope Endoscam à tête béquillable vous constaterez que son domaine d'utilisation est illimité. Grâce à son joystick vous pouvez déplacer la caméra dans 2 directions.

Il n'est plus nécessaire d'ouvrir ou de démonter les machines ou les appareils pour pouvoir faire un diagnostic des failles. Cela vous permet de prendre des mesures préventives sans effectuer des démontages chers. Cet endoscope vous fera gagner, non seulement du temps, mais aussi de l'argent.

Notre endoscope est utilisé par des experts, pour l'industrie, les ateliers et le développement, les électriciens, le personnel de sécurité, les secteurs de la mécanique de précision, le personnel de maintenance dans les grands procédés de production industrielles, les mécaniciens de pompes de tuyaux, ainsi que dans le domaine privé.

L'inspection des lieux à accès difficile deviennent visibles. Vous pourrez explorer ce qui se trouve dans les cavités, l'intérieur de machines, etc...



### Béquillable :

Equipé d'un câble flexible au bout duquel se trouve une micro caméra d'un diamètre de 6mm fixée sur un embout articulé pour obtenir des champs de visions différents. (2 x 155°).

### Manipuler le champ de vision :

Si vous voulez bouger la caméra à droite, tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre. Si vous voulez bouger la caméra à gauche, tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### Miroir à 45° :

Ce miroir à 45° est monté sur la tête de la caméra endoscopique et permet d'observer les coins et zones à accès difficile.

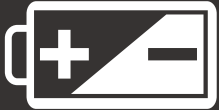


# ENDOSCAMP BS

## Endoscope béquillable 2 mètres



Enregistrement sur  
carte SD 2Go



Batterie Li-Polymer  
3.7 V rechargeable



Prise USB



Eclairage  
3 LED blanches



Embout articulé  
2 x 110°



Moniteur de controle

Joystick de commande

### Moniteur de controle

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Type d'affichage                 | Couleur LCD                       |
| Dimensions d'affichage           | 3,5 pouces (89mm)                 |
| Résolution de l'affichage        | 320 X 240 pixels                  |
| Résolution enregistrement vidéos | 321 X 240 pixels                  |
| Format des vidéos                | .asf Windows Media (NTSC, PAL)    |
| Vitesse des vidéos               | 30 fps (MPEG4)                    |
| Résolution enregistrement photos | 660 X 480 pixels                  |
| Format des photos                | .jpg                              |
| Capteur de sons                  | 42dB ou plus                      |
| Interface sortie                 | AV, USB 2.0                       |
| Alimentation                     | Batterie Li-ion 3,5V rechargeable |
| Consommation                     | 1,8A @ 5,5VDC                     |
| Température de fonctionnement    | -20° à 60°C                       |
| Dimensions de la console         | 215 X 120 X 36mm                  |
| Poids de la console              | 380g                              |

### Poignée

|                     |                                        |
|---------------------|----------------------------------------|
| Batterie            | Batterie Li-Polymer 3.7 V rechargeable |
| Réglage éclairage   | Variable                               |
| Dimensions          | 139.3 x 34.9 x 31.8 mm                 |
| Poids de la poignée | 0,220 kg                               |

### Caméra

|                               |                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------|
| Diamètre de la tête de caméra | 6 mm (6,5 mm avec bouchon de protection) |
| Longueur caméra, jonc         | 23,3 mm (en Inox), 2 mètres              |
| Résolution                    | VGA (640 x 480)                          |
| Source lumineuse              | 3 LED blanches                           |
| Profondeur de champ           | 1-10 cm                                  |
| Champ de vision               | 87.1 ° (diagonal)                        |
| Angle                         | Double sens, en haut 155°/ en bas 155°   |
| Étanchéité                    | IP 67                                    |
| Température de fonctionnement | -20°C – 65°C                             |

Langues : Anglais, Espagnol, Italien, Français, Allemand, Portugais, Chinois traditionnel, Chinois simplifié, Japonais, Danois, Néerlandais, Polonais, Russe, Bulgare.



[www.camera-endoscope.com](http://www.camera-endoscope.com)

### AGM-TEC

2 rue de la Sur  
ZAC de Garossos  
31700 Beauzelle, France

Téléphone : 05 61 42 90 63  
Fax : 09 57 10 90 90  
[contact@agm-tec.com](mailto:contact@agm-tec.com)