

ENDOSCAM 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 :

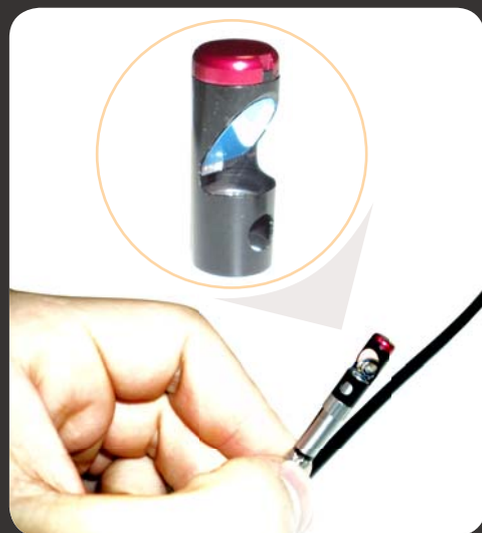
Equipé d'un câble flexible au bout duquel se trouve une micro caméra d'un diamètre de 6mm fixée sur un embout articulé pour obtenir des champs de visions différents. (2 x 155°).

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.

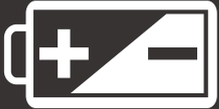


ENDOSCAMP BS

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

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