

ENDOSCAM® R 5,5 MM



AGM TEC

ENDOSCOPIE



AGM TEC
Depuis 2004

La précision et la performance au service de vos inspections en milieux confinés.

Caméra

Diamètre :	• 5.5 mm
Profondeur de champs	de 0.7 à 6 cm
Capteur optique :	CMOS couleur
Éclairage :	4 LEDs blanches
Résolution :	720 x 576px
Angle de vue :	90°
Protection :	IP67

Ecran

Longueur :	3.5 pouces
Diagonale :	8.9 cm
Résolution :	640 x 480px
Stockage :	Carte Micro SD

Flexible

Longueur :	1 m
------------	-----

Température de fonctionnement

Température :	0°C à +40°C
---------------	-------------

Notes :

- Flexible semi-rigide
- Endoscope de précision



BATTERIE LI-ION
PILES



DISTANCE
1 MÈTRE



ÉTANCHÉITÉ
IP67



ENREGISTREMENT
CARTE MICRO SD



ÉCLAIRAGE
4 LEDS BLANCHES

Avantages Techniques

- Enregistrement sur carte micro SD
- Norme IP67
- Ecran 3.5 pouces sans fil
- Pistolet support compatible avec tous les flexibles Endoscam®
- Matériel évolutif

ENDOSCAM® R 9 MM



ENDOSCOPIE



La précision et la performance au service de vos inspections en milieux confinés.

Caméra

Diamètre :	9 mm
Profondeur de champs	de 3 à 10 cm
Capteur optique :	CMOS couleur
Éclairage :	4 LEDs blanches
Résolution :	720 x 576px
Angle de vue :	90°
Protection :	IP67

Ecran

Longueur :	3.5 pouces
Diagonale :	8.9 cm
Résolution :	640 x 480px
Stockage :	Carte Micro SD

Flexible

Longueurs :	1 / 2 / 5 m
-------------	-------------

Température de fonctionnement

Température :	0°C à +40°C
---------------	-------------

Notes :

- Flexible à mémoire de forme
- Endoscope de précision



BATTERIE LI-ION
PILES



DISTANCE
1 / 2 / 5 MÈTRES



ÉTANCHÉITÉ
IP67



ENREGISTREMENT
CARTE MICRO SD



ÉCLAIRAGE
4 LEDs BLANCHES

Avantages Techniques

- Enregistrement sur carte micro SD
- Norme IP67
- Ecran 3.5 pouces sans fil
- Pistolet support compatible avec tous les flexibles Endoscam®
- Matériel évolutif

Options Disponibles

- Flexible de 2 mètres de longueur
- Flexible de 5 mètres de longueur

ENDOSCAM® R 16 MM



ENDOSCOPIE



La précision et la performance au service de vos inspections en milieux confinés.

Caméra

Diamètre :	16 mm
Profondeur de champs	de 7 cm à l'infini
Capteur optique :	CMOS couleur
Éclairage :	2 LEDs blanches
Résolution :	720 x 576px
Angle de vue :	90°
Protection :	IP67

Ecran

Longueur :	3.5 pouces
Diagonale :	8.9 cm
Résolution :	640 x 480px
Stockage :	Carte Micro SD

Flexible

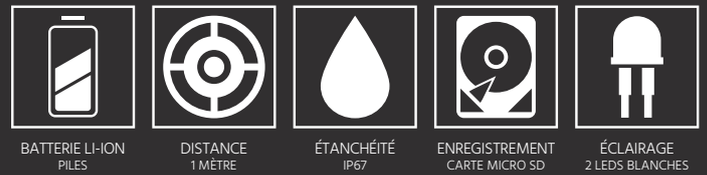
Longueur :	1 m
------------	-----

Température de fonctionnement

Température :	0°C à +40°C
---------------	-------------

Notes :

- Flexible à mémoire de forme
- Endoscope pour vision d'ensemble (petit diamètre)



BATTERIE LI-ION
PILES

DISTANCE
1 MÈTRE

ÉTANCHÉITÉ
IP67

ENREGISTREMENT
CARTE MICRO SD

ÉCLAIRAGE
2 LEDS BLANCHES

Avantages Techniques

- Enregistrement sur carte micro SD
- Norme IP67
- Ecran 3.5 pouces sans fil
- Pistolet support compatible avec tous les flexibles Endoscam®
- Matériel évolutif

Options Disponibles

Rallonge de 1 mètre (possibilité d'associer jusqu'à 8 rallonges)

ENDOSCAM - Listing du pack de base

1 mallette en plastique thermoformé contenant :

- 1 écran LCD couleur 3.5 "
- 1 ou plusieurs caméras en fonction de la référence (*Duo = 2 caméras / Trio = 3 caméras*)
- 1 poignée support
- 1 chargeur secteur écran
- 1 câble USB + vidéo
- 1 Manuel utilisation (français / anglais / espagnol)
- accessoires (*crochet, aimant, miroir*) pour Ø16mm et Ø9mm