

# FICHE TECHNIQUE

## Système d'Inspection Video VIS 330

Fiche Technique N° : ENT-09-02-09

Référence Produit Self Climat :  
**631 012**

### INTRODUCTION

Caméra couleur pour recherche et analyse des défauts dans les conduits et autres cavités à partir d'un diamètre de 60 mm.

Equipement complet fonctionnant sur batterie rechargeable.

Autonomie : 2h00.

La tête de caméra couleur et rétro-éclairée est tournante à 360° et pivotante à 180°. Elle permet ainsi d'avoir une visibilité détaillée dans le conduit.

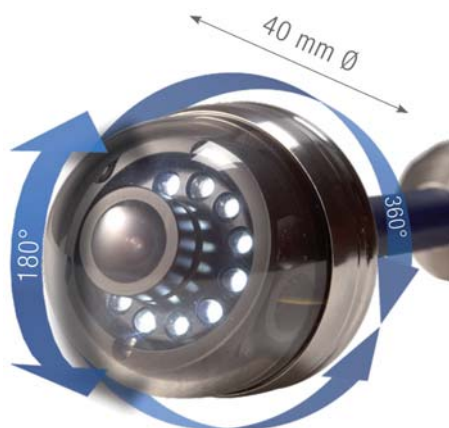
De plus, elle est localisable grâce à l'affichage sur le moniteur de la longueur déroulée.

Le système VIS - grâce à l'étanchéité de la tête de caméra - est polyvalent en utilisation : diagnostic immobilier, inspection de tout type de canalisation, vérification des conduits de ventilation, etc...



### EQUIPEMENT COMPLET

- Caméra de service auto éclairée dans une mallette à double paroi renforcée.
- Ecran couleur TFT sur câble Lg 2m retirable de la mallette.
- Câble vidéo Ø 6,5mm sur enrouleur dans mallette pouvant être déroulé de 20m maxi. Affichage de la longueur déroulée sur le moniteur.
- 2 batteries rechargeables. Appareil pouvant également fonctionner sur secteur.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Ecran

Dimensions du boîtier: 176 x 114 x 32 mm  
Visuel TFT : 7" / Format 16:9  
Sortie vidéo: signal FBAS  
Poids: 400 g

#### Alimentation

2 batteries rechargeables 12V  
Autonomie : 1,5h à 2h.

#### Tête de caméra couleurs miniature

Type: 1/3" COLOR CMOS  
Photosensibilité: 0,5 lux  
Objectif: f = 2,31 mm, F = 2,4  
Visibilité image: 120°  
Sources de lumière: 12 leds blancs  
Protection: étanche à l'eau selon IP 68  
Dimensions: Ø 40 mm x 60 mm

#### Câble avec indication de longueur

Longueur: 20 m  
Diamètre: 6,5 mm

#### Mallette à double paroi

Dimensions: 51 x 43 x 17 cm (L x L x H)  
Poids: 7 kg