

# CAMEROV<sup>®</sup> FONTIS

Equipement d'inspection vidéo  
pour cavités et fontis



- **Caméra béquillable**
- **Pan & Tilt**
- **Télémètre laser**
- **Compas gyroscopique**



## Caméra couleur à béquillage FONTIS

- Capteur : PAL 1/4" HAD
- Résolution : 460 lignes TV
- Sensibilité : 0,1 lux
- Objectif : Grand angulaire
- Zoom optique : x 10 (x 18 en option)
- Zoom numérique : x 4
- Mise au point : Télécommandée
- Débattement : Azimut 360° infini - Site 110° +10°
- Equipée d'une électronique à microprocesseurs
- Télémètre laser
- Compas gyroscopique
- Eclairage : Variable par Leds blanches
- Matière : Corps en inox 316L
- Etanchéité : 20 bars
- Dimensions : Longueur 95 cm - Ø 90 mm
- Poids : 13 kg



### Options

- Trépied de levage avec poulie
- Brosse de guidage anti-giratoire

## Régie de contrôle - commandes

- Ecran plat couleur 8,4" TFT transflectif (vision de jour)
- Pupitre de commandes incorporé
- Rack électronique
- Générateur de caractères thermosensitif 80 touches
- Enregistreur numérique ROVRecorder
- Sortie clé USB
- Dimensions valise : L x l x H = 40 x 33 x 17 cm
- Poids : 7 kg

## Logiciel RAP®-VIII Vidéo CAVITES ET FONTIS

- Module d'acquisition des images et séquences vidéo
- Fonction diagnostic de panne
- Incrustation de texte sur image
- Rapports I.T.V. personnalisables
- Acquisition de mesure laser
- Calcul du volume des cavités
- Détermination du profil et dimensions des cavités

## Treuil motorisé

- Structure aluminium
- Compteur électronique de distance
- Débrayage manuel
- Manivelle de secours
- Trancanage
- Coffret électrique avec arrêt d'urgence et variateur de vitesse
- Dimensions : L x l x H = 47 x 57 x 51 cm
- Poids avec ombilical : 40 kg
- Câble ombilical :
  - Longueur 100 m Ø 9,5 mm - Polyuréthane réticulé
  - Résistance à la traction : 1000 kg