

# Micro-caméra CS-A

SONDE AVEC MICRO CAMÉRA POUR INSPECTION VIDÉO

La micro caméra CS-A pour les inspections vidéo est compatible avec le **Endoscope MW72** et avec l'aide de la **Adaptateur 12-5V** même avec **Systèmes VPI (702, 704, 708, 808)**.

La micro caméra avec **câble de poussée semi-flexible** permet des inspections vidéo dans les tuyaux et les conduits **petite taille**, cavités, cavités sombres et cavités d'accès difficile, car il est équipé de **6 illuminateurs LED**.

Le CS-A pour les inspections vidéo peut également être utilisé avec un **centreur** et un **terminal en miroir** pour une vision latérale.



## FICHE TECHNIQUE

### CÂBLE DE POUSSÉE

DIAMÈTRE	5,5 mm.
LONGUEUR	1-2-5-10-20-30 mt.
STRUCTURE	Flexible: Câble en caoutchouc, Bobine en plastique

## FICHE TECHNIQUE

### CAMÉRA

DIAMÈTRE	5,5 mm.
PROFONDEUR DE CHAMP RÉSOLUTION	20 mm - 70 mm. 450 TVL
ÉCLAIRAGE ANGLE DE	6 LED
VUE	90°
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -20° à +60° C



# CS3

CÂBLE D'INSPECTION VIDÉO VERTICAL

Le **Câble d'inspection vidéo vertical 4 pôles CS3** vous permet d'effectuer **inspections vidéo déroulantes** dans

- cheminées
- puits

et dans tous ces tuyaux et tubes qui sont en position verticale.

Le câble est **compatible avec les caméras du système VPI (C23-C23T-L25)**, indispensable pour les ramoneurs et les professionnels en général qui ont besoin d'effectuer une inspection de chute parfaite.



## FICHE TECHNIQUE

DIAMÈTRE	5 mm.
LONGUEUR	de 30 m à 100 m