

CAMERA MINCAM 360 ROTATIVE ET PIVOTANTE

VISIBILITE NECESSITE FLEXIBILITE

Nous vous présentons l'une des plus petites têtes de caméras pivotantes : la MINCAM 360.

Un matériel petit et compact, très robuste, tout terrain avec un design de tête de caméra absolument révolutionnaire.

Cette tête de caméra, conçue, développée et fabriquée en Allemagne, permet d'inspecter des canalisations à partir du DN 70.

Système innovant, simple, léger, efficace !



LA TETE DE CAMERA REVISITEE !

Systeme de caméra pour l'inspection de canalisations du DN 70 AU DN 400



15 rue des Frères Lumière 67201 ECKBOLSHEIM
Tél: 00 33 (0)3 88 10 26 66 Fax: 00 33 (0)3 88 10 26 76
E-mail : commercial@cmr-smr.fr Site Internet : www.cmr-smr.fr





TETE DE CAMERA

- Diamètre 50 mm ; longueur 80 mm ; Poids 800 gr ; étanchéité 2 bars
- Réglage automatique du focus
- Réglage de l'éclairage automatique intelligent
- Optique protégé par 3,5 mm de solide verre saphir
- Rotation sans fin - pivotement de -10 à +100°
- Sonde de localisation très puissante 33 Khz intégrée



MONITEUR

- Moniteur 8,4", antireflets TFT-LCD, format 4:3 dans valise robuste PELI
- Fabriqué pour être raccordé au touret par une articulation sphérique
- Carte SD pour l'enregistrement de vidéos, de photos et d'enregistrements audios
- MPEG-4 Vidéo (*avi. 800 x 600 pixels) ; photos (*bmp. 640 x 480 pixels)
- Incrustation de textes avec 100 mots fixes, 10 pages fixes
- Insertions de valeurs dans l'image vidéo



SET COMPLET AVEC CENTREURS

- Touret en aluminium et en carbone
- 60 m / 9,2 mm de jonc en fibre de verre (maximum 90 m), rotatif et pivotant
- Unité de contrôle avec touches de fonction pour le pilotage de la tête de caméra
- Réglage de l'éclairage, indication du niveau de batterie à l'écran, bnc sortie vidéo
- Alimentation électrique interne 85-265 V
- Batterie double que l'on peut changer durant l'utilisation, plus de 4 heures d'autonomie



PILOTABLE D UNE SEULE MAIN

- Commande radio à distance avec joystick
- Poignée de connexion - aide au déroulement

Système d'inspection vidéo

- Dimensions environ 585 x 360 x 660 mm (L x l x H)
- Poids environ 21 kg