



Caméra d'inspection STV-2 pour les puits et les séparateurs "miroir de canalisation électronique"

Description

La caméra de canalisations télécommandée STV-2 (Inspection caméra de typ zoomage) sert à évaluer et à documenter l'état des conduites, des canaux d'évacuation, des canalisations, des cuves de séparateurs et de récupération sans être obligé de descendre dedans.

Les photos ainsi prises peuvent être enregistrées comme vidéos ou directement numériquement sur une PC / portable et être utilisées dans les protocoles d'inspection conformes aux normes DIN EN 13508-2 et DIN 1999-100 / DIN 4040-100.

Le laser de mesure intégré permet de plus de mesurer la cuve.

On dirige la caméra au moyen d'une barre télescopique manuellement ou en option au moyen d'un trépied, l'unité de caméra peut de plus être basculée verticalement à 90° pour accueillir un canal.

L'objectif zoom large champ permet, avec la caractéristique d'éclairage utilisée, de zoomer sur les canaux et les conduites pour évaluer leur état et la nécessité d'un nettoyage.



Paramètres techniques

Optique :	zoom optique 22 fois, zoom numérique 10 fois, pilotable par joystick, mise au point automatique et manuelle unité de caméra rotative sur 90°
Eclairage :	projecteur 4 LED haute puissance
Fonction de mesure :	capteur laser, portée jusqu'à 10m
Unité de commande :	écran couleurs, joystick zoom et mise au point, déclencheur de prise de photo, SD memory card adapter
Alimentation :	230 V AC, 12 V DC (en option)
Interfaces:	PAL-Video (BNC) USB 2.0, SD memory card
Indice de protection :	caméra IP 67, pas de protection Ex unité de commande IP 65
Contenu de la livraison:	unité de caméra y compris laser de mesure, unité de commande avec bandoulière, barre télescopique de 8 m
Options:	tambour de câble de 50 m sac-à-dos avec alimentation sur batterie trépied avec support de rotation 12V DC (véhicule) – adaptateur pare-soleil caméscope numérique tablette PC robuste (IP 65) logiciel d'inspection des canalisations conforme à DIN EN 13508-2