

### CAMÉRA D'INSPECTION VIDÉO - JONC POUSSÉ

La caméra sur jonc poussé est la solution simple et efficace pour observer les défaillances des réseaux à partir du diamètre 70mm et jusqu'au diamètre 300mm



Parfaite pour une utilisation mobile, cette caméra rassemble tout le nécessaire pour une inspection complète d'une canalisation.

La caméra sur jonc poussé est montée sur un touret équipé de roues pour faciliter le transport sur vos chantiers.

Cette caméra est proposée en plusieurs versions compatibles selon vos besoins:

- Touret de 40m, 60m ou de 100m
- Tête de caméra Axiale (Ø 41mm) et/ou Rotative (Ø73mm)

#### Caractéristiques techniques

- Enregistrements sur Disque Dur interne sans risque de perte de données
- Clavier d'inscrustation de texte (AZERTY)
- Sonde de Localisation intégrée (512 Hz, 614 Hz et 33 kHz)
- Batterie avec une autonomie pouvant aller jusqu'à 6 heures de travail



F1

#### TOUCHES D'ACCÈS RAPIDE

Touches multifonctionnelles intuitives et conviviales. Le codage couleur permet de faire correspondre la touche au menu à l'écran.



#### FREIN À FRICTION

Une simple opération à une main. Le frein peut être entièrement verrouillé, déverrouillé ou dosé comme un frein à friction pour éviter un déblocage non souhaité du jonc.



#### JOYSTICK DE CONTRÔLE

Le mini joystick permet un contrôle fluide et précis des fonctions Panoramique + Rotation de la caméra 360°



#### TRANSFERT DE DONNÉES

Le transfert d'images et de données est aussi simple que le branchement d'une clé USB ou d'une carte SDHC. Le WiFi est activé pour permettre l'accès à distance aux images, vidéos et aux données stockées.



#### CLAVIER SOUPLE

Clavier AZERTY à touches souples (membrane)



#### CAMÉRA OPTIONNELLE

Les deux caméras sont équipées d'un éclairage LED haute puissance. Choisissez entre la caméra axiale à fil d'eau automatique ou la caméra rotative avec une rotation infinie de 360° et un panoramique de 135°+/-.



#### RÉGIE LIBRE

La fixation « corne de vache » de MiniCam permet un montage rapide et sûr de la régie en 1s chrono.



#### GUIDES

Optimisez votre vision caméra dans les conduites de 75 mm et plus en utilisant l'un des trois guides de centrage fournis avec votre système SOLOPro+.



Possibilité de louer le localisateur pour détecter la sonde intégrée