

## Caméra à tête orientable FX50 avec vision panoramique Pour une inspection optique de tuyaux dès Ø 70 mm simple – léger – efficace

Cette caméra à tête orientable est l'une des plus petites du marché. Un appareil petit, compact, néanmoins très robuste pour l'utilisation journalière, lequel emmène une tête de caméra au design révolutionnaire. Par cette construction unique, la tête de caméra a pu être conçue pour permettre une inspection optique de tuyaux dès Ø 70 mm, l'idéal pour l'inspection dans la maison et autour de la maison.

**Système une main innovatif.**



Mai 2015



- **Tête de caméra** Ø 50 mm, longueur cylindrique 32 mm, étanche à 6 bar, réglage de focale automécanique, réglage intelligent de la luminosité, optique protégée par verre saphir de 3,5 mm d'épaisseur, grand-angle 136°, zoom électronique, rotation sans fin, angle de vision pivotement 150°, puissant émetteur d'emplacement 512 Hz et 33 kHz intégré.
- **Enrouleur** en inox et carbone, jonc de poussée 60m 9,2mm (max. 90m) réversible, unité de contrôle avec touches de fonction pour commande de la tête de caméra, réglage de l'intensité lumineuse, indicateur du niveau de batterie, BNC vidéo out, alimentation électrique interne 85 – 265 V, double accu, interchangeable pendant l'utilisation, fonctionnement plus de 4 heures.
- **Moniteur** avec télécommande, écran 8,4" TFT-LCD au format 4:3 dans un coffret Peli robuste, fixation à genouillère sur l'enrouleur, enregistrement de vidéos sur carte SD, photos de dégâts, inscription de données, avec 100 lignes fixes, 10 pages fixes, incrustation des valeurs du capteur dans l'image vidéo.
- Aide au centrage, guide à roulettes, pompe à air, protection solaire
- Dimensions : LxIxH : 585x300x660 mm, env. 21 kg

### Options

- Unité directionnelle
- Chariot de transport
- Unité externe de chargement d'accus
- Aide à la poussée
- Laser circulaire sur guide à roulettes

