

Caméra d'inspection couleur
 avec objectif fil d'eau

Caméra couleur 8030 **CE**

Cette **caméra poussée couleur** est parfaitement adapté pour les particuliers, les artisans, les installateurs, l'industrie, les communes, les professionnels de l'assainissement, etc....



Domaines d'utilisations:

Canalisations et conduits d'écoulement, citernes d'eaux usées, conduits de chauffage et de refroidissement, conduits d'aération, chambre électrique, cheminées, cavités, puits et beaucoup plus...



Compteur de métré

Données Techniques:

- **Ecran LCD 8"** dans un boîtier en aluminium avec couvercle de protection et inclinable.
- **Compteur de métré** avec incrustation dans l'écran
- Utilisable à partir de Ø 100 mm jusqu'à 500 mm. Passage dans les coudes à 90° à partir de Ø 125 mm.
- Jonc de Ø 9 mm x 80 mètres de long, (possibilité **jusque 120 mètres**) intégrant le câble de la caméra.
- Bobineuse robuste en acier zingué thermo laqué intégrant 6 roulements à bille, roue gonflable.
- Eclairage **24 LED extra blanche + 12 LED SMD**
- **Angle** de l'objectif : 97°, caméra fil d'eau
- Lentille haute résolution **Sony CCD 1/4"** - **480 lignes**, résolution 752 x 582 avec régulation automatique des blancs.
- Sensibilité de la caméra : **0,01 Lux**
- **Tête** de caméra en **inox** Ø 50 mm , **verre en saphir** anti rayures, **revêtement Nano**, étanchéité max 10 bars
- Alimentation: 230 Volts 50 Hz ou 12 Volts
- Poids de l'ensemble: env. 28,5 kg
- Dimensions: H 96 x B 49 x T 86 cm

Exploitation 12V inclus

NEW! DUAL-Power
 LIGHTENING



Système exclusif et breveté

Discover the new

DUAL-Power lightening.

Excellent brilliancy at near and far.

DBGM Nr. 20 210 009 374.0