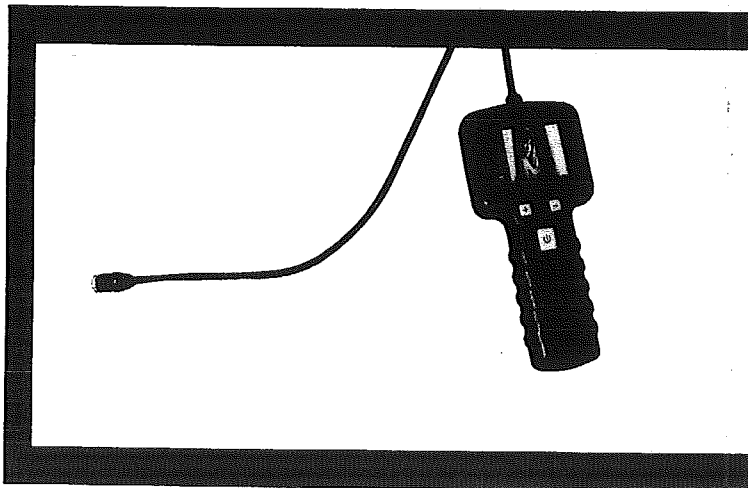


# Caméra endoscope

Merci d'avoir acheté notre camera endoscope. Elle peut être utilisée pour de multiples applications, l'automobile, l'exploration de tuyauteries, regarder dans des endroits sombres, explorer des espaces très réduits, et bien d'autres choses encore.



## Avantages

- Simple d'utilisation, pas d'installation nécessaire.
- Tête de caméra résistant à l'eau et câble flexible.
- 2 LED super blanches avec intensité réglable.
- Légère, facile à transporter.

## Données techniques

1. Détecteur : 0,3 M CMOS
2. Ecran LCD : 6 cm.
3. Résolution: 240 x 320 Pixel (RGB).
4. Eclairage caméra: 2 LED blanches (650MCD), 3 niveaux d'éclairage
5. Longueur du câble flexible : 1 mètre
6. Piles : 4 piles R6 (AA) alcalines 1,5 V (non fournies).
7. Durée d'utilisation : 1 à 2 heures.
8. Vision optimale : 50mm~200mm
9. Tête de caméra étanche, IP67.

## Utilisation

1. Insérer 4 piles R6 (AA) en respectant les polarités.
2. Appuyer sur le bouton ON/OFF (1) pour allumer ou éteindre l'appareil.
3. Placez la caméra à l'endroit que vous désirez observer en la dirigeant à l'aide du tuyau flexible. Ajuster l'éclairage LED selon votre besoin à l'aide des boutons + (2) et - (3).
4. L'image s'affiche sur l'écran LCD.

