



Caméra endoscopique FSA318 pour contrôle



Caméra endoscopique CamScope 16-1 (Ø 16 mm, capteur CMOS 704x576 pixels) portable et maniable offrant une excellente qualité d'image ou de vidéo (écran amovible couleur 88 mm - 3.5" - 320x240 pixels) et permettant une transmission radio pour la réalisation économique d'inspections et d'examen de dommages aux endroits inaccessibles (cavité, gaines, tubes,...)

- Permet la documentation des résultats avec images et vidéos, mention date et heure sur carte MicroSD 2 Go fournie
- Fonctionne sur secteur, 4 piles 1,5V LR6, ou accu Li-ion intégré 3,7V - 1,2 Ah - 2 heures de fonctionnement pour charge de 3 heures
- Molette de réglage en continu de la luminosité des LED de la tête de caméra. Logement de carte MicroSD. Connecteur USB et connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC (pour visualisation sur PC ou TV)
- Livrée dans une mallette plastique avec 3 accessoires de caméra (miroir, crochet, aimant), flexible 1000 mm, câbles USB et vidéo

Livrée dans une mallette

Longueur flexible : 1000 mm

Capteur CMOS 704x576 pixels, Ø 16 mm

Ecran amovible 3.5" - 320x240 pixels

Connexion USB et sortie vidéo PAL/NTSC

Enregistrement sur carte Micro SD (carte de 2 Go fournie)

Alimentation : secteur, 4 piles 1,5V LR6 ou accu Li-ion intégré 3,7V - 1,2 Ah