

MESURES ÉLECTRIQUES

ENDOSCOPES INDUSTRIELS

>> L'endoscopie est une méthode d'exploration et d'imagerie médicale ou industrielle qui permet de visualiser l'intérieur (endon en grec) de conduits ou de cavités inaccessible à l'œil. L'endoscope est composé d'un tube optique muni d'un système d'éclairage. Couplé à une caméra vidéo on peut ainsi retransmettre l'image sur un écran. Les applications sont aussi multiples que l'on puisse imaginer.

TTBS050

MINI-ENDOSCOPE INDUSTRIEL VIDÉO



- Caméra HD avec afficheur LCD TFT 2,4" (480 x 234 pixels)
- Livrée avec une sonde vidéo de 1m
- Eclairage par quatre LED à l'extrémité de la sonde vidéo
- Fréquence d'image 30FPS
- Diamètre de la caméra 17mm
- Champ de vision 5-15cm

Option: 3 différentes sondes d'extension de 1m (TTYC171M)

Accessoires: Pile lithium (3.7V) et étui

TTYC171M



TTBS150

ENDOSCOPE INDUSTRIEL VIDÉO AVEC POSSIBILITÉ D'ENREGISTREMENT



- Caméra HD avec afficheur LCD TFT 3,2" (320 x 240 pixels)
- Eclairage par quatre LED à l'extrémité de la sonde vidéo
- Fréquence d'image 30FPS
- Format photo JPEG
- Format vidéo 3GP
- Livrée avec une sonde vidéo de 1m
- Diamètre de la caméra 17mm
- Distance focale 5-15cm
- Carte SD de max. 8GB
- Sortie NTSC/PAL
- Langues ENG/FR/GER/SP

Option: 3 différentes sondes d'extension de 1m (TTYC171M)

Accessoires: Pile lithium (3.7V), alimentation, câble USB, miroir, crochet, aimant, étui

