

# 01. 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'oeil. 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

- Caméra HD avec afficheur LCD TFT 2,4"
- 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



TTBS050	
Ecran	2,4" TFT
Résolution de l'écran	480 x 234 pixels
Fréquence d'image	30FPS
Sonde vidéo flexible	1m
Diamètre de la caméra	17mm
Distance focale	5-15cm
Angle de vue	68°
Dimensions	120 x 87 x 185mm (L x La x P)
Poids	584g
Piles	Pile Lithium (3.7V)
Accessoires	Etui, sonde flexible 17mm, pile Lithium rechargeable, miroir à fixer à la caméra, crochet et aimant à fixer à la caméra



### OPTIONS



TTTC171M  
Rallonge pour sonde 17mm (1m)



TTBT63M  
Sonde vidéo Ø 6mm (3m)



TTBT93M  
Sonde vidéo Ø 9mm (3m)



TTBT171M  
Sonde vidéo Ø 17mm (1m)