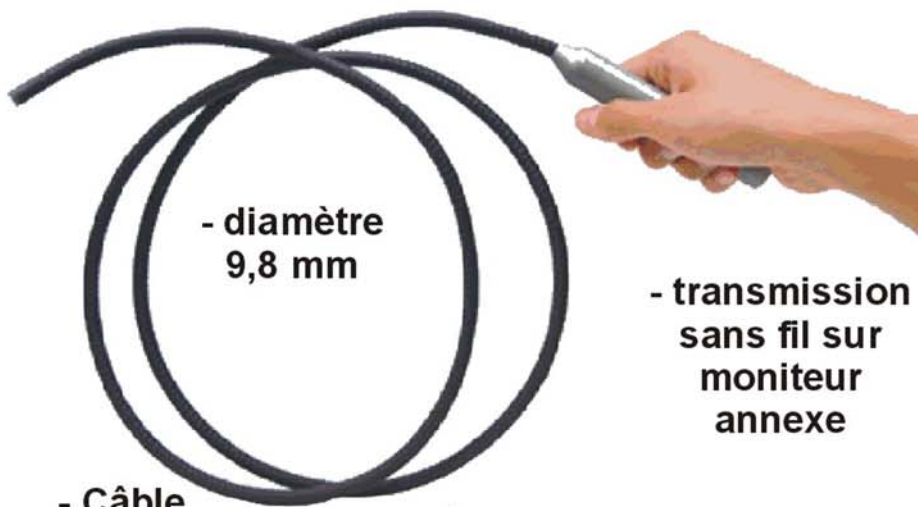




# Caméra endoscopique Z100: un endoscope simple, solide et ergonomique.

simplicité solidité ergonomie



- diamètre  
9,8 mm

- transmission  
sans fil sur  
moniteur  
annexe

- Câble  
étanche  
jusqu'à 15 m  
de longueur

- Image  
410 000  
pixels

- 2 heures  
d'autonomie

Comme la caméra endoscopique Z5 qui connaît un remarquable succès parmi de très diverses professions, la caméra Z100 présente une ergonomie exceptionnelle, notamment par la transmission de l'image en 2,4 Ghertz vers un moniteur déporté et permet des explorations jusqu'à 15 mètres pour un diamètre de 9,8 mm...

La réception de l'image s'effectue sur un moniteur avec récepteur intégré et batterie Lithium rechargeable. Le moniteur peut être connecté sur un PC, un moniteur annexe ou un enregistreur numérique type Av500.

Dimensions moniteur : 115 X 72 X 17 mm  
Ecran: 50 x 39 mm Poids : 130 Gr

La poignée intègre un capteur CCD à haute sensibilité, des leds de haute intensité et un émetteur alimentés par deux piles de 1,5 V d'une autonomie de 2 heures.

Ne s'agissant pas de fibre optique, la courbure du câble (en acier à "mémoire") est optimale et peut se répéter des milliers de fois sans perte de pixels.



90 minutes d'autonomie en continu et 2 heures de charge pour le moniteur. Batterie Lithium.



Bouton de mise en marche du moniteur

Sélection de l'une des deux fréquences de réception



**Applications:** industries, bâtiment T.P., voirie, EDF GDF, plomberie, climatisation, hygiène, mécanique, expertises, bureaux d'études, etc...

**ALLWAN SECURITY**  
[www.allwan-security.com](http://www.allwan-security.com)  
Tel : 33 (0) 241 350 125