

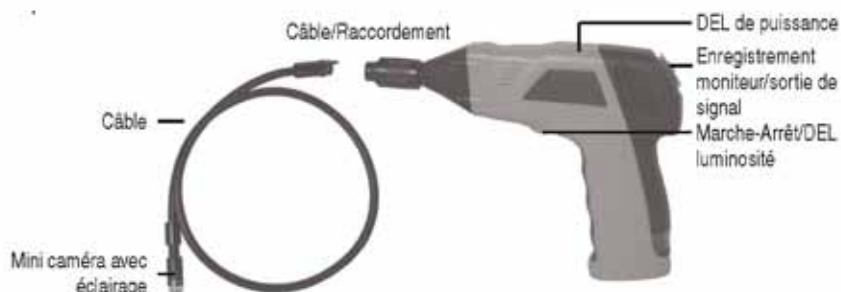
Caméra d'inspection équipé d'une mini-caméra étanche Ecran amovible, longueur de la sonde 2.70 m.

Les images de la mini-caméra 9mm ou 16mm, peuvent être directement envoyées par radio à l'écran. Les vidéos peuvent être soit enregistrées sur la carte SD, puis transférées avec le port USB sur votre ordinateur ou lues en appuyant sur un bouton.

La netteté de l'objet affiché est automatiquement ajustée. Obtenez des images nettes, sans réglage manuel.

Cet endoscope avec caméra étanche est un outil idéal pour accéder dans les zones difficiles, les cavités, les sous-toits, les canalisations, des boîtiers de distribution, etc...

Inspectez jusqu'à une profondeur de 2.70 m.



Endoscope équipé d'une mini-caméra étanche Ecran amovible avec enregistrement video, longueur de la sonde 2.70 m, (en option 4.50m)

Caractéristiques techniques		
	avec caméra 16 mm	avec caméra 9 mm
Senseur image	CMOS	CMOS
nombre de pixels	704x576 (PAL)	640 x 480
Diamètre des sondes	16 mm rayon intérieur de max 11 cm	rayon intérieur max 7 cm
Angle de vue	50°	45°
Fréquence de transmission	2468 MHz	2468 MHz
Mode de modulation	FM	FM
Portée radio	jusqu'à 5 - 10 m	jusqu'à 5 - 10 m
Bande passante	18 MHz	18 MHz
Alimentation	4 piles AA	4 piles AA
Dimensions	186 x 145 x 41 mm (sans câble flexible)	186 x 145 x 41 mm (sans câble flexible)
Poids	450 g	450 g
Diamètre caméra	16 mm	9 mm
Moniteur		
Ecran	3.5 couleurs TFT-LCD	
Pixels	320 x 240	
Système vidéo	Pal	
Fréquence de transmission	2414, 2432, 2450, 2468 MHz	
Tension	accu Li-ion intégré	
Tension alimentation externe	5V/500mA	
Taille de la vidéo	27MB par minute	
Taux d'images	jusqu'à 30 images par seconde	
Température de fonctionnement	- 10°C à + 50°C	
Taux d'humidité	15 ... 85% H.R.	
Poids	140 g	
Dimension	100 x 70 x 25 mm	

* Caractéristiques techniques susceptibles de changement sans préavis.