

## Endoscope vidéo avec caméra sur sonde flexible

- ▶ écran LCD sans fil amovible pour une vue à distance
- ▶ tête de caméra Ø9 mm (jusqu'à Ø4,5 mm en option)



- écran sans fil détachable pour une observation à distance (jusqu'à 10 mètres à partir du point de mesure)
- tête de caméra étanche IP67
- vidéo capturée avec horodatage
- éclairage avec variateur d'intensité
- outils d'extensions à fixer sur la caméra (inclus)
- possibilité de transférer les images et les vidéos vers un PC via une carte microSD ou un câble USB
- livré avec 4 piles AA, carte micro SD avec adaptateur SD, câble USB, outils d'extension (miroir, crochet et aimant), sonde vidéo flexible, adaptateur secteur AC 240 V, support magnétique pour moniteur et sacoche rigide

diamètre caméra	Ø9 mm
champ de vision horizontale	45°
éclairage réglable intégré	4 LEDs
résolution	712 x 486 pixels
longueur sonde	1 mètre
fréquence de transmission	2468 MHz
portée de transmission sur l'écran	jusqu'à 10 mètres de distance
distance focale	15 à 25 cm de l'objet
capteur	CMOS
fréquence d'images	10, 15, 20, 25 ou 30 img/sec.
écran LCD	3,5" TFT / 320 x 240 pixels
résolution vidéo / image	960 x 240 px (AVI) / 640 x 480 px (JPEG)
sortie vidéo	0,9 à 1,3 V à 75 Ω
dimensions / poids	100 x 70 x 25 mm / 140 g
autonomie	2 heures
alimentation	secteur 240 V / 50-60 Hz
dimensions / poids manette	186 x 145 x 41 mm / 530 g
alimentation manette	4 piles AA
<b>Endoscope</b>	<b>BR7250</b>
<b>accessoires</b>	
sonde 1 m avec caméra Ø17 mm	BR7201
sonde 2 m avec caméra Ø17 mm	BR7202
sonde 5 m avec caméra Ø17 mm	BR7203
sonde 1 m avec caméra Ø9 mm	BR7204
sonde 2 m avec caméra Ø9 mm	BR7205
sonde 5 m avec caméra Ø9 mm	BR7206
sonde 1 m avec caméra Ø4,5 mm	BR7207
sonde 1 m avec caméra Ø5,8 mm	BR7208
sonde rallonge 0,95 m, Ø19 mm	BR7209