

## Endoscopes vidéo HD avec caméra sur sonde flexible fine

- ▶ étanchéité totale IP67
- ▶ commande pour contrôle à distance et orientation de l'angle de la caméra, selon modèle

- éclairage avec variateur d'intensité
- tête de caméra, sonde et moniteur étanches IP67
- stockage jusqu'à 14 600 images et 4 heures de vidéo (carte SD incluse)
- possibilité de transférer les images et les vidéos vers un PC via une carte SD, un câble USB ou un câble AV (inclus)
- modèles avec bouton de commande pour rotation de la tête de caméra (160° à droite ou à gauche à partir de la position droite)
- accessoires à fixer sur la caméra : miroir à 45°, embout anti-accroc et aimant (inclus)
- possibilité de fixation sur trépied à l'arrière du moniteur
- livrés avec piles rechargeables 3,7 V, carte SD, câble USB, câble AV, accessoires de caméra (embout anti-accroc et aimant) sonde vidéo flexible, adaptateur secteur AC 240 V et sacoches rigides



sonde	-	flexible	semi-rigide	semi-rigide avec commande	semi-rigide avec cmde sans fil
diamètre caméra	-	Ø5,5 mm	Ø5,8 mm	Ø6 mm	Ø6 mm
angle de vision horizontale	-	60°	60°	240°	240°
éclairage réglable intégré	-	2 LEDs	4 LEDs	2 LEDs	2 LEDs
longueur sonde	-	1 mètre	1 mètre	1 mètre	1 mètre
distance focale minimale	-	60 mm (15 mm en macro)	60 mm (15 mm en macro)	60 mm (15 mm en macro)	60 mm (15 mm en macro)
capteur	-	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS
fréquence d'images	-	30 img / sec.	30 img / sec.	30 img / sec.	30 img / sec.
écran LCD	5,7" TFT / 640 x 480 pixels	5,7" TFT / 640 x 480 pixels	5,7" TFT / 640 x 480 pixels	5,7" TFT / 640 x 480 pixels	5,7" TFT / 640 x 480 pixels
résolution vidéo / image	640 x 480 pixels (AVI / JPEG)	640 x 480 pixels (AVI / JPEG)	640 x 480 pixels (AVI / JPEG)	640 x 480 pixels (AVI / JPEG)	640 x 480 pixels (AVI / JPEG)
sortie vidéo	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC	PAL ou NTSC
sortie audio	stéréo	stéréo	stéréo	stéréo	stéréo
dimensions / poids	241 x 178 x 70 mm / 1,4 kg	241 x 178 x 70 mm / 1,4 kg	241 x 178 x 70 mm / 1,4 kg	241 x 178 x 70 mm / 1,4 kg	241 x 178 x 70 mm / 1,4 kg
autonomie	5 heures	5 heures	5 heures	5 heures	5 heures
alimentation	pile rechargeable 3,7 V	pile rechargeable 3,7 V	pile rechargeable 3,7 V	pile rechargeable 3,7 V	pile rechargeable 3,7 V
fréquence	-	-	-	2,4 GHz	2,4 GHz
dimensions / poids	-	-	-	190 x 70 x 63 mm / 430 g	190 x 70 x 63 mm / 430 g
alimentation	-	-	-	pile rechargeable 3,7 V	pile rechargeable 3,7 V
Endoscopes	BR7600	BR7610	BR7620	BR7640	BR7650