

## BR200/BR250 : Caméras d'inspection/endoscopiques sans fil



**Écran LCD couleur 3,5" sans fil amovible pour observer les images à distance, jusqu'à 10 m du point de mesure**

- La vidéo horodatée (date/heure) peut être relue à l'écran sans fil ou sur tout écran doté d'une prise d'entrée vidéo
- Les photos et les vidéos peuvent être transférées vers un ordinateur via une carte microSD ou un câble USB, puis visualisées avec le lecteur multimédia Windows®
- Câble col de cygne souple et étanche (IP67), conservant la forme qu'on lui donne
- Mode NTSC avec menus en 10 langues
- Champ visuel gros plan ; garantie 2 ans
- Fourni avec 4 piles AA, batterie pour l'afficheur (rechargeable), carte mémoire avec adaptateur, câble USB, outils auxiliaires (miroir, crochet et embout magnétique), câble de connexion vidéo, adaptateur CA, support magnétique et sacoche rigide
- **Modèle BR200** : tête de caméra de 17 mm intégrant deux puissantes diodes d'éclairage avec variateur d'intensité, câble col de cygne souple de 1 m
- **Modèle BR250** : tête de caméra de 9 mm intégrant quatre puissantes diodes d'éclairage avec variateur d'intensité, câble col de cygne souple de 0,9 m



### BRD10 : Récepteur vidéo USB sans fil

Ce récepteur vidéo USB sans fil en option permet de lire le flux vidéo en direct sur un ordinateur, ou de l'afficher à distance via une connexion VOIP.



Écran couleur 3,5" sans fil amovible pour observer les images à distance, jusqu'à 10 m. La caméra comporte des diodes d'éclairage.

### CARACTÉRISTIQUES

Pixels	BR200 : 712 x 486 (NTSC) / BR250 : 640 x 480 (NTSC)
Fréquence de transmission / plage de mesure	2468MHz / vue déglagée 10 m
Angle de vision	BR200 : 50° / BR250 : 45°
Profondeur de champ	15 à 25 cm
Type d'écran LCD / pixels	TFT 3,5" / 320 x 240
Niveau de sortie vidéo de l'écran	De 0,9 à 1,3 V à 75 Ω
Résolution vidéo/photo de l'écran	960 x 240 (format AVI) / 640 x 480 (format JPEG)
Autonomie / durée du chargement	1,5 h / 3 h
Dimensions / poids	Caméra : 186 x 145 x 41 mm / 530 g Écran : 100 x 70 x 25 mm / 140 g

### RÉFÉRENCE COMMERCIALE

BR200	Endoscope souple (diamètre 17 mm, câble 1 m)
BR250	Endoscope souple (diamètre 9 mm, câble 1 m)
BRD10	Récepteur vidéo USB sans fil
BR200-EXT	Câble rallonge d'endoscope (diamètre 19 mm, câble 0,9 m)
BR-4CAM	Tête de caméra endoscopique 4,5 mm avec câble 1 m
BR-5CAM	Tête de caméra endoscopique 5,8 mm avec câble 1 m
BR-9CAM	Tête de caméra endoscopique 9 mm avec câble 1 m
BR-9CAM-2M	Tête de caméra endoscopique 9 mm avec câble 2 m
BR-9CAM-5M	Tête de caméra endoscopique 9 mm avec câble 5 m
BR-17CAM	Tête de caméra endoscopique 17 mm avec câble 1 m
BR-17CAM-2M	Tête de caméra endoscopique 17 mm avec câble 2 m
BR-17CAM-5M	Tête de caméra endoscopique 17 mm avec câble 5 m
UA100-BR	Adaptateur universel CA

Remarque : limiter le nombre de rallonges à deux BR200-EXT pour conserver la résolution de l'endoscope