

1200-RH

AOHUA

La version la plus avancée de vidéo processeurs !

Dotée d'une **camera full HD** (2M de pixels), le 1200RH vous offre **la meilleure qualité** d'images. La tête de camera est équipée de **4 boutons de commande à distance** et vous permet de sauvegarder vos enregistrements directement sur USB.

Les caractéristiques

- Applications en canine : bronchoscopie, gastroscopie, colonoscopie
- Applications en équine : bronchoscopie et gastroscopie
- FULL HD (2M pixels); Résolution: 1920x1080P, 60FPS
- Affichage sur Laptop avec logiciel d'acquisition en option
- Tailles disponibles: 60cm, 150cm et 350cm



Les endoscopes

Diamètre	Longueur	Angle de vision	Béquillage	Canal de travail	Ref.
3.5 mm	600 mm	140°	H.160° - B.130°	1.2 mm	XV400914
6.0 mm	1000 mm	140°	H.210° - B.90° - G. /D. 100°	2.2 mm	XV400915
9.6 mm	1000 mm			2.8 mm	XV400916
7.5 mm	1500 mm		H.210° - B.90° - G. /D. 100°	2.8 mm	XV400920-1
9.0 mm	1500 mm		H.210° - B.90° - G. /D. 100°	2.8 mm	XV400921
9.8 mm	3000 mm			2.8 mm	XV400922
13 mm	3500 mm	140°	H./B.180° - G. /D. 100°	3.7 mm	XV400931

Résolution HD : 720 x 1280 pixels
Profondeur de champs : 3 à 100mm

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique : AC 110-220VAC(10%) 50/60Hz
- Sortie du signal vidéo : DVI, AV, Y/C (S-vidéo)
- Dispositif de capture d'image USB intégré (à connecter à un PC)
- Type de protection contre les chocs électriques : Classe I
- Réglage de la luminosité : +- 50 pas
- Degré de protection contre les chocs électriques : Type BF
- Fonction IRIS manuelle : Ave/Peak
- Contrôle du gain : 3 étapes
- HbE Amélioration de l'hémoglobine
- Traitement numérique complet de l'image
- Arrêt sur image et affichage : 16 images
- Enregistrement photo et vidéo par disque USB 16G
- Réglage de la source lumineuse : 9 étapes
- Tête de caméra rigide intégrée
- Capteur de tête de caméra : CMOS 1/1.8 pouce 2M Pixel
- 4 boutons de commande à distance dans la tête de caméra
- Résolution : 1920x1080P, 60FPS "DVI-D, HDMI"
- Enregistrement sur disque USB, vidéo et images HD
- Fonction de balance des blancs

Inclus dans le kit

- Le vidéo-endoscope et sa valise de rangement
- La source de lumière et processeur combinés
- Une pince à biopsie
- Une brosse de nettoyage
- Un testeur d'étanchéité
- Un flacon pour l'eau

Logiciels d'acquisition :

DEBUT :

- logiciel élémentaire de capture d'images endoscopiques

BAR - CODE :

- logiciel complet avec base de données patients pour la saisie de photos ou films d'endoscopie. Avec plateforme DICOM

Options

- Scope Cleaner : pour le nettoyage de vos endoscopes
- Pinces et forceps

