

Aqua-Vu®



MICRO AV

A Complete Pocket Size Underwater Camera System!

Félicitations! Votre nouveau système de visionnement sous-marin Aqua-Vu Micro vous ouvrira de nouveaux horizons dans l'exploration du monde sous l'eau. S.V.P., prenez quelques instants pour vous familiariser avec les caractéristiques et les spécifications de votre appareil Aqua-Vu Micro.

Conseils de sécurité

- Gardez toujours le câble de la caméra loin des tarières à glace, des hélices et des autres objets coupants ou en mouvement.
- Gardez la caméra et le moniteur loin des chaufferettes, des radiateurs et des autres appareils qui produisent de la chaleur.
- Évitez de coincer la caméra dans les roches, les souches, les arbres submergés ou dans d'autres débris sous l'eau.
- Ne rangez pas l'appareil dans un endroit humide.
- Ne tentez pas de démonter la caméra ou le moniteur. Cela annule la garantie.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez la caméra.
- N'immergez pas le moniteur.
- Utilisez la dragonne.
- Utilisez le chargeur inclus avec l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil une première fois

Avant d'utiliser l'appareil une première fois, chargez la batterie durant 8 heures. L'AV Micro comprend une batterie interne au lithium-ion.

Montage

Fixez la dragonne à la plaque de base du moniteur. La dragonne peut être fixée à la main droite ou à la main gauche.

Fixez la bobine de la caméra à la plaque de base du moniteur en utilisant le boulon de fixation et la clé (ne serrez pas trop). Assurez-vous de placer la bobine afin que la caméra puisse être branchée dans le moniteur sans forcer le raccord ou le câble.

Le boulon de fixation est fileté afin de permettre le montage sur un trépied conventionnel (1/4", pas de filetage de 20) ou sur une variété de systèmes de fixation conçus pour les caméras.

Dans l'emballage

- Moniteur
- Caméra
- Bobine
- Boulon de fixation
- Dérive (2)
- Support de fil de 900 (2)
- Clé
- Fiche de garantie
- Dragonne
- Chargeur de batterie

Caractéristiques

- Capteur d'image couleur de 1/4"
- 0.1 Lux 420TVL
- 2 lumières IR
- Câble de caméra de 50' de 22 lb de résistance
- ACL TFT de 3,5" de 320X 240
- Angle de vue de 150°
- Batterie rechargeable Li de 3,7 V et de 4000mA



1. Moniteur
2. Plaque de base du moniteur
3. Caméra
4. Lumières IR
5. Bobine de caméra

6. Connecteur de caméra
7. Monture à courroie
8. Interrupteur
9. Prise pour charger la batterie
10. État de la batterie

Utilisation de la dérive

La dérive comprise avec l'appareil peut être utilisée pour orienter la caméra dans l'eau en mouvement ou lorsque vous pêchez à la traîne ou vous lancez la caméra. Fixez la dérive avec l'angle voulu en pressant en place le détendeur du câble. Le détendeur du câble ne devrait pas dépasser la partie supérieure de la dérive. Bloquez la dérive en place en utilisant l'attache inférieure. Ajoutez du lest (non compris) au besoin au crochet pour lest.



Mise en marche

Mettez la caméra sous tension ou hors tension (on ou off) à l'aide de l'interrupteur (8).

Rétroéclairage

Il y a trois niveaux préréglés de rétroéclairage. Suite à la mise sous tension, le niveau le plus élevé est choisi par défaut. Enfoncez la touche Backlight (11) pour diminuer l'intensité du rétroéclairage. Un niveau plus bas vous offre une durée de vie plus longue de la batterie.

Menu

En enfoncez la touché Menu (15) vous verrez apparaître le menu d'affichage sur le moniteur. Vous pouvez régler la luminosité, le contraste et la saturation des couleurs à l'aide des touches + et -.



11. Rétroéclairage
12. Rotation de l'image
13. +
14. -
15. Menu

16. Entrée pour la caméra
17. Dérive
18. Chargeur
19. Clé
20. Boulon de fixation

Rotation de l'image

En enfoncez la touche pour la rotation de l'image (12), l'image tournera et se retournera. Cela peut être pratique lorsque vous pêchez à la traîne ou que vous lancez la caméra.

État de la batterie

En enfoncez la touche pour l'état de la batterie (10), vous aurez un bref aperçu de la durée de vie restante de la batterie.

Lumières IR

Les lumières IR (4) s'allumeront automatiquement ou s'éteindront automatiquement selon le niveau de la lumière ambiante. La lumière IR est hors de la longueur d'onde visible pour les humains. Pour vérifier si les lumières fonctionnent, placez la caméra dans une chambre sans lumières et pointez la caméra vers le moniteur. Les lumières seront visibles dans le moniteur.

Conseils pour le visionnement

Pour des conseils concernant l'utilisation de votre caméra Aqua-Vu Micro, s.v.p., visitez notre site www.aquavu.com ou facebook Aqua-Vu.

Dépannage

Problème	Cause	Solution
Rien ne se produit lorsque l'appareil est mis en marche	La batterie n'est pas chargée	Mettez en place le chargeur de batterie et chargez la batterie durant 8 heures
L'écran est bleu	La caméra n'est pas branchée ou mauvais raccord	Vérifiez les raccords de la caméra
	La caméra est gelée	Placez la caméra dans l'eau pour la dégeler
Image de mauvaise qualité	Mauvais réglage du menu	Vérifiez les réglages du menu
	La caméra peut être dans les herbes, la boue ou la visibilité est faible	Soulevez la caméra, ou changez de lac

Pour le service
866-755-5790 or www.aquavu.com