



*Seculine*



# **ZIGVIEW**

*Viseur d'angle numérique*

## ***Nous vous remercions d'avoir choisi ZIGVIEW.***

ZIGVIEW est un viseur d'angle numérique comportant un capteur d'images CMOS ainsi qu' un écran LCD-TFT couleur intégré. Il vous permet de prendre facilement toute une variété de photos en utilisant des images en temps réel provenant de l'appareil photo reflex à un seul objectif (SLR).

Avant d'utiliser ZIGVIEW, veuillez lire attentivement les consignes d'utilisation afin de vous familiariser avec les différentes fonctions de l'appareil.

### **Copyrights**

En dehors du cadre privé, toute diffusion d'images représentant des personnes ou certains objets est interdite. Ces images ne peuvent être affichées dans des lieux publics.

### **Tester le viseur d'angle ZIGVIEW**

Vous pouvez tester cet appareil avant de le fixer sur un appareil photo. Vous pouvez vérifier si les images s'affichent correctement sur l'écran LCD et si l'appareil fonctionne conformément aux instructions précisées dans les menus.

- ZIGVIEW est une marque déposée de Seculine.
- Adobe est une marque déposée de Adobe Systems.
- Windows est une appellation commerciale ou une marque déposée de Microsoft U.S. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

## Consignes de sécurité

- N'utilisez que les accessoires (ex. : adaptateurs) recommandés dans ce manuel d'utilisation.
- Branchez le cordon d'alimentation avec précaution et ne le touchez pas les mains mouillées. Lorsque vous débranchez le cordon, ne tirez pas directement dessus mais maintenez la prise murale en place d'une main et tirez sur la prise du cordon d'alimentation de l'autre.
- Veillez à ne pas endommager, plier ou tordre le cordon. Vous risqueriez en effet de vous électrocuter ou de déclencher un incendie.
- Évitez que de la saleté ne pénètre à l'intérieur des parties connectées ou des prises du câble.
- Lors du chargement de la batterie, la température ambiante doit être comprise entre 0 et 40°C.
- Si, lors du chargement, une chaleur excessive, une fumée ou une odeur nauséabonde se dégage de la batterie, débranchez-la immédiatement.
- Tenez les appareils destinés au chargement de la batterie hors de portée des enfants. Un enfant risquerait en effet de s'étrangler ou de s'électrocuter avec le cordon.
- Ne laissez pas le cordon à proximité d'une source de chaleur. Le cordon risquerait de se déformer et la fonte des parties isolées pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne touchez pas les éléments internes de l'appareil si ce dernier est endommagé suite à une chute. Vous risqueriez de vous électrocuter. Contactez le centre de service technique le plus proche de chez vous.
- Cet appareil ne doit jamais être démonté ou remonté. Un tel comportement risquerait en effet d'endommager l'appareil de façon irréversible et d'entraîner des dysfonctionnements pouvant se révéler dangereux pour l'utilisateur.
- Tenez l'appareil hors de portée des enfants. Un appareil endommagé peut s'avérer dangereux pour l'utilisateur.
- Avant d'utiliser votre appareil à bord d'un avion ou dans un hôpital, assurez-vous que son utilisation est autorisée. Les ondes électromagnétiques générées par cet appareil peuvent entraîner un dysfonctionnement des autres appareils électriques.
- Ne laissez pas l'appareil dans un endroit exposé à la poussière et à l'humidité. Vous risqueriez en effet de déclencher un incendie, de vous électrocuter ou d'endommager votre appareil.
- Lorsque le produit est fixé sur l'appareil photo, ne tenez pas l'ensemble par le viseur d'angle uniquement. En raison du poids de l'appareil photo, la zone de connexion entre le produit et l'appareil photo ou le produit lui-même risquerait d'être endommagé(e).
- Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide de dissolvant, de benzène ou de tout autre produit volatil. Vous risqueriez en effet de vous blesser ou de déclencher un incendie.

## ***Manipulation de l'appareil***

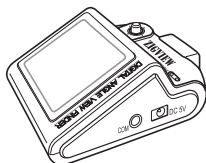
- Ce produit est un appareil de haute précision. Ne le faites pas tomber et protégez-le contre les chocs.
- Ce produit n'est pas étanche et ne peut donc être utilisé sous l'eau. Veuillez ne pas exposer, directement ou indirectement, le produit à l'eau.
- Des températures élevées peuvent endommager le produit si celui-ci est exposé au soleil de quelque manière que ce soit, si vous le placez sur le siège avant de votre voiture par exemple.
- Ne tentez jamais de démonter ou de réparer vous-même l'appareil. Cela risquerait d'entraîner des dysfonctionnements et conduirait automatiquement à l'annulation de la garantie, même si celle-ci est toujours en cours de validité.
- Ne laissez jamais le produit à proximité de produits chimiques hautement corrosifs pendant une période prolongée.
- Les pixels de l'écran LCD peuvent être différents de la valeur spécifiée dans les caractéristiques du produit, cet écart n'excédant cependant pas 0,01 % des pixels actifs.  
Ceci est parfaitement normal.

## Table des matières

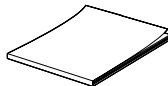
Nous vous remercions d'avoir choisi ZIGVIEW ....2	Utilisation de ZIGVIEW .....15
Consignes de sécurité .....3	Effets sur l'écran.....15
Manipulation de l'appareil.....4	Réglage du zoom arrière supplémentaire .....16
Contenu de l'emballage.....6	Zoom avant .....17
Nom des pièces .....7	Zoom arrière.....17
Face avant/latérale du corps principal.....7	AE Speed (Vitesse de l'exposition automatique) .....17
Avant d'utiliser ce produit .....8	Photo (Hold (Verrouillage)) .....18
Fixation de l'adaptateur de l'oculaire de visée .....8	Effet de panoramique.....18
Chargement de la batterie .....9	Affichage de l'état du zoom et de la batterie .....19
Fonctionnement de base.....10	Save and Load (Enregistrer et charger) .....20
Mise sous et hors tension / Réinitialisation .....10	Réglage de la luminosité du contre-jour .....21
Utilisation du menu .....11	Réglage de la luminosité du contre-jour de l'écran LCD. ....21
Réglage de l'écran.....12	Dépannage .....22
Size Adjust (Réglage de la taille de l'écran) .....12	Caractéristiques du produit .....23
AE Mode (Mode d'exposition automatique) .....13	Informations relatives à la sécurité.....24
AE Compensation (Compensation AE) .....14	

## Contenu de l'emballage

Cet appareil est livré avec les accessoires suivants :



ZIGVIEW



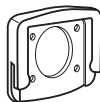
Manuel  
d'instructions



Etui



Adaptateur



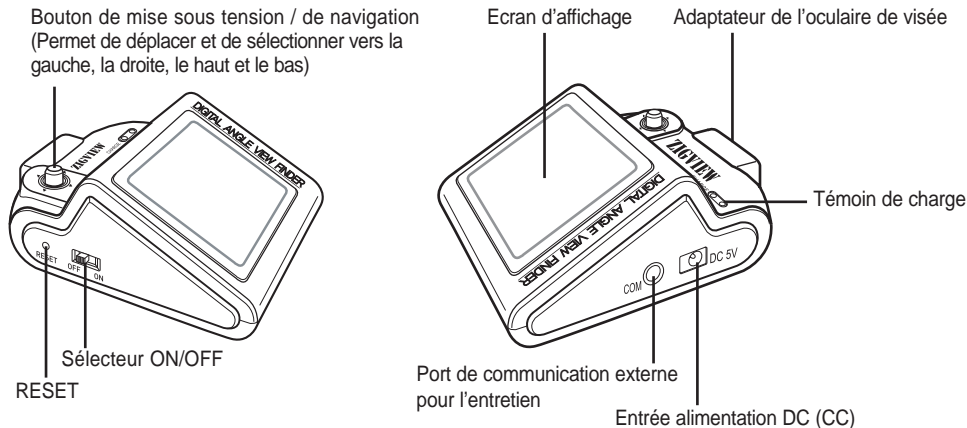
Adaptateur de  
l'oculaire de visée



Tournevis / Vis

## Nom des pièces

### Face avant/latérale du corps principal



## ***Avant d'utiliser ce produit***

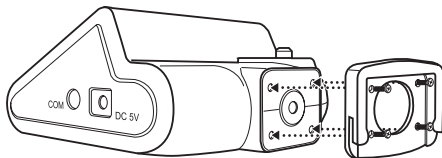
### Fixation de l'adaptateur de l'oculaire de visée

Avant d'utiliser ce produit, installez un adaptateur d'oculaire de visée pouvant se fixer sur l'appareil photo. Fixez l'adaptateur d'oculaire de visée sur le corps principal du produit ZIGVIEW à l'aide du tournevis et des quatre vis fournis avec l'appareil. Si les vis ne sont pas assez serrées, le corps principal ne sera pas solidement fixé à l'appareil photo et le produit risque alors d'être endommagé. Serrez fortement les quatre vis.

Si les vis ne sont pas serrées comme il convient, le produit risquerait d'être endommagé en raison du jeu créé entre le corps principal et l'appareil photo.

En revanche, un serrage trop important des vis pourrait entraîner la détérioration du filetage des vis.

Serrez les 4 vis en exerçant une force suffisante et égale de façon à pouvoir fixer l'adaptateur.



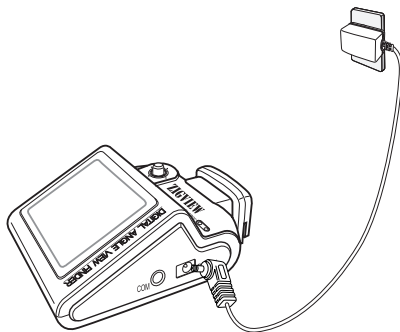
- Des vis supplémentaires sont fournies avec le produit. Si vous les perdez, veuillez contacter votre distributeur ou votre revendeur local.
- Vous pouvez acheter un adaptateur d'oculaire de visée supplémentaire auprès de votre photographe local.

## Chargement de la batterie

Chargez entièrement la batterie intégrée à l'aide du chargeur fourni après ouverture de l'emballage.

Environ 2 heures sont nécessaires pour charger la batterie. Cette durée peut varier en fonction des conditions de charge.

Branchez solidement le chargeur sur le corps principal lors du chargement de la batterie. Dans le cas contraire, la durée de charge de la batterie sera plus longue ou la batterie ne sera pas entièrement chargée. Placez le sélecteur de mise sous tension situé sur le côté de l'appareil sur Off lorsque vous procédez au chargement de la batterie. Si le sélecteur est sur On, la durée de charge sera plus longue.



- Des chargements / déchargements répétés peuvent diminuer les performances de la batterie rechargeable intégrée.

## Fonctionnement de base

### Mise sous et hors tension / Réinitialisation

#### ■ Mise sous tension

1. Placez le sélecteur de mise sous tension sur ON.
2. L'appareil et l'écran LCD s'allument lorsque vous appuyez sur le bouton de navigation. Lorsque vous actionnez le sélecteur pour la première fois, les affichages se règlent automatiquement sur les valeurs par défaut. Vous pouvez modifier ces valeurs à l'aide du mode Set (Réglage). Si vous faites glisser le sélecteur sur Off, puis sur On, lors de l'utilisation du produit, les valeurs préalablement réglées sont restaurées.

#### ■ Mode Standby (Veille)

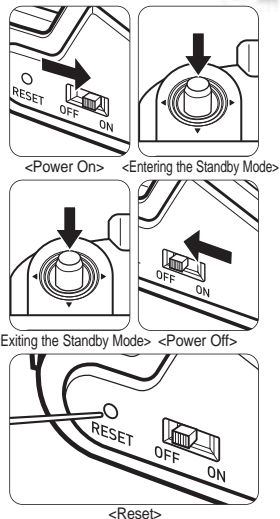
1. Il est conseillé de mettre l'appareil en mode Standby (Veille) lorsqu'il reste temporairement inutilisé. Le mode Standby (Veille) permet de ne consommer qu'une faible quantité d'électricité.
2. Si vous maintenez le bouton de Navigation enfoncé lorsque vous utilisez l'appareil, l'écran LCD s'éteint et l'appareil se met en veille.
3. Si vous appuyez sur le bouton de Navigation en mode Standby (Veille), l'écran LCD s'allume et l'appareil se met en mode Normal.

#### ■ Mise hors tension

1. Faites glisser le sélecteur sur OFF. L'appareil s'éteint.
2. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, placez le sélecteur de mise sous tension sur OFF.

#### ■ REINITIALISATION

Initialisez toutes les fonctions en appuyant sur le bouton RESET si le produit ne fonctionne pas correctement ou si vous ne pouvez pas modifier l'écran. Insérez un objet pointu, une pointe de stylo par exemple, dans le trou RESET destiné à la réinitialisation, comme indiqué sur l'illustration.

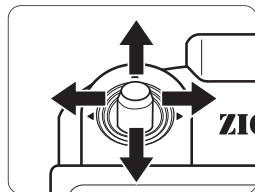
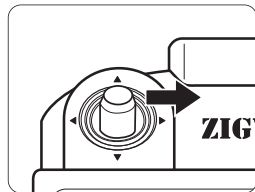


- Le sélecteur de mise sous tension et le bouton RESET sont conçus pour résister à une pression physique. Cependant, une pression excessive pourrait endommager ces éléments.

## Utilisation du menu

Vous pouvez régler diverses valeurs comme la taille de l'écran et l'ajustement de l'exposition automatique à l'aide du mode Menu. Mettez l'appareil sous tension pour afficher l'écran LCD.

1. Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite. L'écran du menu Configuration s'affiche et accède au mode Setup (Configuration) du menu.
2. Déplacez le bouton de Navigation légèrement vers la droite. Le sous-menu du mode représenté par l'icône ( ➡ ) s'affiche.  
La configuration des modes n'affichant pas l'icône ( ➡ ) peut être modifiée sans accéder au sous-menu.
3. En mode Setup (Configuration), lorsque vous déplacez le bouton de Navigation vers le haut ou vers le bas, le curseur se déplace s'il est positionné sur une option du menu pouvant être sélectionnée.  
La valeur est réglée si le curseur est placé sur la valeur réglée.
4. Si vous déplacez le bouton de Navigation vers la gauche en mode Setup (Configuration) du menu, vous revenez au mode précédent.  
Pour quitter l'écran du menu, orientez le bouton de Navigation de manière répétée vers la gauche jusqu'à ce que vous ayez quitté l'écran du menu.  
La valeur souhaitée est réglée lorsque vous quittez le menu.



## Réglage de l'écran

### Size Adjust (Réglage de la taille de l'écran)

Une fois ZIGVIEW installé, les tailles d'écran peuvent varier vers la droite, la gauche, le haut et le bas en fonction des appareils photo.

Réglez la taille de l'écran en fonction de votre appareil photo.

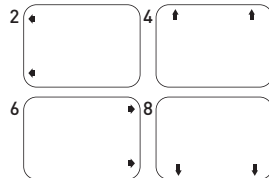
Vous pouvez régler la taille de l'écran respectivement vers la gauche, le haut, la droite et le bas.

Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

- Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Size Adjust (Réglage de la taille). Déplacez ensuite le bouton vers la droite. Une flèche (←) apparaît en haut et en bas à gauche de l'écran.
- Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche et vers la droite pour régler la taille de la partie gauche de l'écran.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut. Une flèche (↑) apparaît dans la partie supérieure de l'écran, à gauche et à droite.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour régler la taille de la partie supérieure de l'écran.
- Déplacez le bouton de Navigation vers la droite. La flèche (→) apparaît dans la partie supérieure et inférieure du côté droit de l'écran.
- Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche et vers la droite pour régler la taille de la partie droite de l'écran.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le bas. La flèche (↓) apparaît dans la partie inférieure de l'écran, à gauche et à droite.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour régler la taille de la partie inférieure de l'écran.
- Une fois le réglage de la taille de l'écran terminé, appuyez brièvement sur la partie centrale du bouton de Navigation.

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	



## AE Mode (Mode AE)

En choisissant le mode d'exposition en fonction de votre sujet et des conditions, vous améliorez la qualité de l'image affichée lorsque la valeur d'exposition est réglée automatiquement. Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

- Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu AE Mode (Mode AE).  
Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.  
Cinq modes AE s'affichent.
  - AVG: Les valeurs AE sont paramétrées une fois que l'ensemble des sujets pris en photo a été pondéré.
  - CWE: Les valeurs AE sont paramétrées une fois que le centre du sujet a été pondéré.
  - C1: Valeurs AE pour 50 % de la partie centrale
  - C2: Valeurs AE pour 25% de la partie centrale
  - C3: Valeurs AE pour 12% de la partie centrale
- Déplacez le bouton de Navigation vers le bas et vers le haut pour configurer l'exposition souhaitée.
- Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche pour quitter le menu.

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▾	
■ <b>AE Mode ▾</b>	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▾	

3

AE MODE	
AE Mode ----	<b>AVG</b>
AVG : Average entire image	
CWE : CENTER Weighted	
C1 : 50% Area around Center	
C2 : 25% Area around Center	
C3 : 12% Area around Center	

## Réglage de l'écran

### AE Compensation (Compensation AE)

Vous pouvez régler la valeur de l'exposition lorsque la valeur AE pendant la prise de photo est correcte ou selon les conditions de prise de photo, de manière à ajuster la luminosité de l'écran. Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

- Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu AE Compensation (Compensation AE). Puis, déplacez le bouton de Navigation vers la droite.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour régler la valeur AE appropriée, correspondant à l'image affichée à l'écran.  
Si le sujet est trop clair ou trop sombre, il se peut que l'image ne soit pas affichée correctement.
- Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche pour quitter le menu.

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▾	
■ AE Mode ▾	AVG
■ <b>AE Compensation</b>	<b>+5</b>
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▾	

3

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▾	
■ AE Mode ▾	AVG
■ <b>AE Compensation</b>	<b>+5</b>
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▾	

## Utilisation de ZIGVIEW

### Effets sur l'écran

Vous pouvez sélectionner un effet dans le menu pour l'appliquer aux sujets affichés. Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

1. Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
2. Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Negative Effect (Effet négatif) ou B/W Effect (Effet Noir et Blanc).  
Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.  
Negative Effect (Effet négatif) : Les couleurs sont inversées comme sur un négatif.  
B/W Effect (Effet Noir et Blanc) : L'écran s'affiche en noir et blanc.
3. Déplacez le bouton de Navigation vers le bas et vers le haut pour sélectionner ON/OFF (ACTIVE/DESACTIVE).

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ <b>Negative Effect</b>	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

3

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	<b>ON</b>
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

## Utilisation de ZIGVIEW

### Réglage du zoom arrière supplémentaire

Permet de régler le rapport du zoom de l'écran.  
Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

- Déplacez le bouton de Navigation vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Extra Zoom out (Zoom arrière supplémentaire).  
Puis, déplacez le bouton de Navigation vers la droite.
- Déplacez le bouton de Navigation vers le bas et vers le haut pour sélectionner ON/OFF (ACTIVE/DESACTIVE).  
Réglage sur ON (ACTIVE) : Rapport du zoom compris entre 50% et 200%  
Réglage sur OFF (DESACTIVE) : Rapport du zoom compris entre 100% et 200%
- Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche pour quitter le menu.

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ <b>Extra Zoom out</b>	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

3

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	<b>ON</b>
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

## Zoom avant

Pour effectuer un zoom avant, déplacez le bouton de Navigation vers le bas.

La valeur du zoom augmente et l'image est agrandie à partir du centre.

La valeur du zoom actuelle est affichée en bas de l'écran.

Si vous maintenez le bouton de Navigation enfoncé et le déplacez vers la droite pendant que vous zoomez, l'image affichée revient à sa taille normale.

## Zoom arrière

Pour effectuer un zoom arrière, déplacez le bouton de Navigation vers le haut.

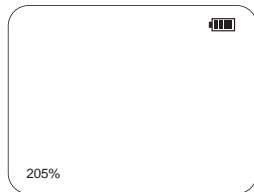
La valeur du zoom affichée diminue. Le zoom arrière s'arrête lorsque la taille maximale réglée dans le menu Réglage de la taille de l'écran est atteinte.

Si Extra Zoom Out (Zoom arrière supplémentaire) est sur ON (ACTIVE), lorsque vous déplacez à nouveau le bouton de Navigation vers le haut, vous effectuez un nouveau zoom arrière.

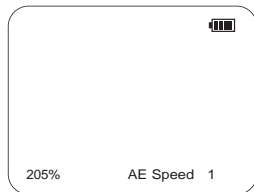
## AE Speed (Vitesse de l'exposition automatique)

Le réglage de la vitesse de mesure de l'exposition ou la désactivation de la mesure de l'exposition peut permettre d'obtenir des images plus claires dans des conditions de prise de photo très variées.

1. Déplacez le bouton de Navigation vers la gauche lorsque l'écran est affiché en taille réelle ou agrandie.  
La vitesse AE actuelle s'affiche.
2. Lorsque vous déplacez le bouton de Navigation vers la gauche, la vitesse AE affichée modifie la valeur de cette vitesse.



<Zooming In>



<AE Speed>

## Utilisation de ZIGVIEW

### Photo (Hold (Verrouillage))

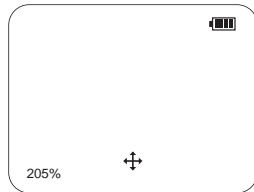
1. Déplacez le bouton de Navigation brièvement vers la droite lorsque l'écran est affiché en taille réelle ou agrandie/réduite.  
L'écran se fige et Hold (Verrouillage) s'affiche dans la partie supérieure de l'écran.
2. Si vous déplacez brièvement le bouton de Navigation à nouveau vers la droite, vous quittez le mode Hold (Verrouillage).



<Still Image>

### Effet de panoramique

1. Appuyez sur la partie centrale du bouton de Navigation lorsque l'écran est en zoom avant. Une icône en forme de croix apparaît au centre de la partie inférieure de l'écran et l'appareil se met en mode panoramique.
2. Déplacez l'écran à l'aide du bouton Navigation.
3. Appuyez sur la partie centrale du bouton de Navigation pour quitter le mode panoramique.



<panning>

## Affichage de l'état du zoom et de la batterie

### ■ Display Zoom Status (Affichage de l'état du zoom)

La vitesse du zoom est affichée en bas à gauche de l'écran.

Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

1. Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
2. Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Display Zoom Status (Affichage de l'état du zoom).  
Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.
3. Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner ON (ACTIVE). Lorsque vous utilisez la fonction zoom sur l'écran, la valeur s'affiche dans la partie inférieure gauche de l'écran.

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ <b>Display Zoom Status</b>	ON
■ Save and Load ▶	

### ■ Display Battery Status (Affichage de l'état de la batterie)

L'état de la batterie s'affiche dans la partie supérieure droite de l'écran.

Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

1. Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
2. Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Display Battery Status (Affichage de l'état de la batterie).  
Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.
3. Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner ON. L'état actuel de la batterie s'affiche dans la partie supérieure droite de l'écran.

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ <b>Display Battery Status</b>	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

## Utilisation de ZIGVIEW

### Save and Load (Enregistrer et charger)

#### ■ Save and Load (Enregistrer et charger)

Une fois la taille de l'écran et le mode AE réglés, vous pouvez enregistrer et charger les valeurs actuelles à différents endroits.

Mettez l'appareil sous tension. L'écran LCD apparaît.

#### ■ Save Setup (Enregistrer la configuration)

1. Maintenez le bouton de navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
2. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Save and Load (Enregistrer et charger).
3. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner Save Setup (Enregistrer la configuration), puis déplacez le bouton vers la droite.
4. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner une valeur comprise entre 1 et 5. Puis, appuyez sur la partie centrale du bouton de navigation pour enregistrer la valeur que vous avez sélectionnée.

#### ■ Load Setup (Charger la configuration)

1. Maintenez le bouton de navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
2. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Save and Load (Enregistrer et charger). Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.
3. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner Load Setup (Charger la configuration), puis déplacez le bouton vers la droite.
4. Déplacez le bouton de navigation vers le haut et vers le bas pour sélectionner une valeur comprise entre 1 et 5. Puis, une fois que vous avez sélectionné la valeur souhaitée, appuyez sur la partie centrale du bouton de navigation pour valider votre choix.

- Vous pouvez choisir entre 1 pour appareil photo numérique, 2 pour caméra, 3 sur visionneuse, etc.
- Le numéro 6 du menu Load Setup (Charger la configuration) correspond aux paramètres par défaut.

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

SAVE and LOAD	
Save Setup	001
(1-5)	
Load Setup	001
(1-5)[6: Default Load]	
Center : Confirm	

SAVE and LOAD	
Save Setup	001
(1-5)	
Load Setup	001
(1-5)[6: Default Load]	
Center : Confirm	

## Réglage de la luminosité du contre-jour

Permet le réglage de la luminosité du contre-jour de l'écran LCD.

- Maintenez le bouton de Navigation enfoncé et déplacez-le vers la droite pour afficher le menu Setup (Configuration).
- Déplacez le bouton de Navigation vers le haut et vers le bas pour accéder au menu Back-light Brightness (Luminosité du contre-jour).  
Puis, déplacez le bouton de navigation vers la droite.
- Déplacez le bouton de Navigation pour sélectionner la valeur souhaitée.
- La plage disponible s'étend de 1 à 10, 1 étant le plus sombre et 10 le plus clair.

1

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ <b>Back-Light Brightness</b>	10
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust ▶	
■ AE Mode ▶	AVG
■ AE Compensation	+5
■ Negative Effect	OFF
■ B/W Effect	OFF
■ Back-Light Brightness	<b>10</b>
■ Extra Zoom out	OFF
■ Display Battery Status	ON
■ Display Zoom Status	ON
■ Save and Load ▶	

## Dépannage

1. Les images affichées sur le viseur de l'appareil photo sont partielles ou trop petites.
  - Vous devez régler la taille de l'écran en fonction de l'appareil photo utilisé lorsque vous utilisez votre appareil pour la première fois, lorsque les valeurs sont réglées sur les paramètres par défaut ou encore lorsque vous utilisez un nouvel appareil photo. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation et régler la taille des images.
2. L'appareil ne fonctionne pas même après sa mise sous tension.
  - L'appareil ne fonctionne pas si la batterie n'est pas chargée. Il ne fonctionne pas non plus si la batterie est vide. Veuillez contacter le centre de réparation le plus proche lorsque l'appareil ne fonctionne pas alors que la batterie a été chargée pendant plusieurs heures.
3. La batterie n'est pas chargée même si l'adaptateur est branché.
  - Veuillez vérifier que le témoin de charge est allumé. Vérifiez le branchement du chargeur et, si la batterie n'est toujours pas chargée au bout de plusieurs heures, contactez le centre de réparation le plus proche.
  - La durée de garantie de la batterie fournie avec l'appareil est de six mois. Les performances de la batterie peuvent être diminuées lorsque celle-ci est malmenée ou inutilisée durant une période prolongée.
4. Les photos s'affichent brièvement lorsque l'appareil est mis sous tension.
  - Lorsque l'appareil est mis hors tension, la dernière image de l'écran précédent est enregistrée. Il est donc possible qu'elle s'affiche brièvement lorsque l'appareil est remis sous tension. Ceci est parfaitement normal. Vous pouvez continuer à utiliser votre appareil.
5. Les images ne changent pas et demeurent fixes.
  - Initialisez l'appareil en appuyant sur le bouton Reset. Coupez puis rétablissez l'alimentation si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement. Si des images fixes apparaissent longtemps après que l'appareil ait subi un choc externe, cela peut être le signe d'un dysfonctionnement. Veuillez contacter un centre de réparation.
6. Vous ne pouvez pas actionner le bouton de navigation ou celui-ci ne fonctionne pas correctement.
  - La touche de navigation de l'appareil est un élément de haute précision. En exerçant une pression trop forte, vous risquez d'entraîner un dysfonctionnement. Veuillez déplacer le bouton de navigation vers la gauche, vers la droite, vers le haut, vers le bas et appuyer sur sa partie centrale avec des gestes précis.
7. L'adaptateur n'est pas fixé à la partie principale de l'appareil.
  - Assurez-vous que l'adaptateur fourni est conforme aux normes électriques locales. Vérifiez que la partie principale de l'adaptateur n'est pas endommagée. Si votre adaptateur est endommagé ou cassé, vous pouvez en racheter un séparément.

## ***Caractéristiques de l'appareil***

Capteur d'images	Capteur CMOS 1.3 M de pixels
Affichage	Ecran LCD-TFT couleur 1.9 pouces (env. 4.5 cm) 176 x 220 x RVB
Alimentation externe	CC 5 V (adaptateur CA)
Batterie intégrée	Batterie lithium-polymère rechargeable (1000 mAh)
Durée de charge	2 heures pour recharger une batterie vide
Durée de fonctionnement	6 heures lorsque la batterie est complètement chargée (varie en fonction des conditions de charge et de l'utilisation)
Adaptateur CA	Tension d'entrée :100V ~ 240V – Tension de sortie CC : 5 V

## Informations relatives à la sécurité

Paragraphe 15 de la réglementation FCC : Cet appareil a été testé ; il est conforme aux limitations applicables aux appareils numériques de classe B, selon le paragraphe 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions visent à assurer une protection suffisante contre les interférences nocives dans les zones résidentielles. Cet appareil génère, exploite et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences avec les communications radio. Cela ne garantit toutefois pas l'absence totale d'interférences avec certaines installations. S'il s'avère que cet appareil produit des interférences avec votre radio ou votre télévision (pour le vérifier, éteignez puis rallumez l'appareil), essayez une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez l'antenne de réception ou changez-la de place ;
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur ;
- -Branchez l'appareil sur la prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié ;
- Demandez conseil au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

### Modifications

L'utilisateur est informé que tout changement ou toute modification non expressément approuvé(e) par le fabricant est susceptible d'annuler son droit à utiliser le présent appareil.

### Déclaration de conformité

Nom : Seculine Co.,Ltd.

Adresse : Suite 202,2nd Fl.,Mirae Bldg., 854-5, Bangbae-Dong, Seocho-Gu, Séoul, Corée du Sud 137-060

Appellation commerciale : Seculine Co.,Ltd. Numéro du modèle : SC-V100

Cet appareil a été testé conformément aux exigences de la réglementation FCC/CISPR22/95 pour les appareils de classe B. Il est conforme aux standards suivants :

Perturbation électromagnétique / Compatibilité électromagnétique : ANSI C63.4 -2000, réglementation FCC, paragraphe 15, sous-paragraphe B

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 de la réglementation FCC.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit pouvoir supporter tout type d'interférences, y compris celles pouvant provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

Organisme responsable de la conformité du produit