



Seculine



ZIGVIEW

Digitaler Sucher

Vielen Dank, dass Sie sich für ZIGVIEW entschieden haben.

ZIGVIEW ist ein digitaler Sucher mit einem CMOS-Bildsensor und einem TFT-LC-Display. ZIGVIEW liefert Echtzeitbilder von den Sucherinformationen einer Spiegelreflexkamera und bietet dadurch vielseitige Möglichkeiten des Fotografierens.

Lesen dem Einsatz von ZIGVIEW dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, und machen Sie sich mit den Funktionen des Geräts vertraut.

Hinweis zum Urheberrecht

Bilder von Menschen und auch von bestimmten Objekten dürfen nur privat verwendet werden. Es ist nicht gestattet, sie öffentlich zu zeigen.

ZIGVIEW testen

Sie können dieses Produkt testen, bevor Sie es an der Kamera montieren. Sie können prüfen, ob die Bilder korrekt auf dem LC-Display darstellt werden und ob die Funktionen des Produkts wie beschrieben in den Menüs zur Verfügung stehen.

- ZIGVIEW ist eine Marke von Seculine.
- Adobe ist eine Marke von Adobe Systems.
- Windows ist Handelsmarke oder Marke, die von Microsoft U.S.A. in den U.S.A. sowie in anderen Ländern eingetragen ist.

Sicherheitshinweise

- Nur das in diesem Benutzerhandbuch empfohlene Zubehör, wie z. B. ein Netzteil, verwenden.
- Beim Anschließen des Stromkabels auf guten Sitz achten; Stromkabel niemals mit nassen Händen anfassen. Den Stecker nicht am Kabel, sondern direkt am Steckerteil herausziehen.
- Das Kabel nicht beschädigen, knicken oder verdrehen. Dies könnte zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Darauf achten, dass kein Schmutz an die Verbindungsteile oder die Kabelverbindungen gelangen kann.
- Den Akku bei einer Temperatur zwischen 0 und 40 °C aufladen.
- Wenn beim Aufladen des Akkus übermäßige Hitze, Rauch oder ein Geruch entsteht, sofort den Netzstecker entfernen.
- Die Geräte zum Aufladen des Akkus dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es besteht Erstickungsgefahr sowie die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Das Kabel muss von Wärmequellen ferngehalten werden. Durch Hitze verformt sich möglicherweise das Kabel oder schmilzt die Isolation, was zu einem Feuer oder einem elektrischen Schlag führen kann.
- Sollte das Gerät herunterfallen und das Gehäuse beschädigt sein die inneren Teile des Geräts nicht berühren. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wenden Sie sich an den zuständigen Kundendienst.
- Das Produkt darf nicht auseinander oder umgebaut werden. Das Produkt wird dabei womöglich irreparabel beschädigt, durch Fehlfunktionen könnten Personen in Gefahr geraten.
- Das Gerät darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Gerät wird möglicherweise beschädigt und kann dann Verletzungen verursachen.
- Vor Gebrauch des Geräts an Bord eines Flugzeugs oder in einem Krankenhaus ist zu prüfen, ob der Gebrauch gestattet ist. Die elektromagnetische Strahlung, die vom Gerät ausgeht, beeinträchtigt möglicherweise die Funktion von anderen Geräten.
- Das Gerät und Zubehör an einem sauberen und trockenen Ort aufbewahren. Schmutz und Feuchtigkeit verursachen womöglich Feuer oder einen elektrischen Schlag oder Beschädigungen am Produkt.
- Wenn das Gerät an einer Kamera befestigt ist, dieses niemals alleine, sondern nur zusammen mit der Kamera festhalten. Durch das Gewicht der Kamera könnten die Verbindung zwischen Produkt und Kamera oder das Produkt selbst Schaden nehmen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Verdünnung, Waschbenzin oder einer flüchtigen Lösung. Dadurch entsteht Feuergefahr und womöglich Risiken für die Gesundheit.

Hinweise zur Handhabung

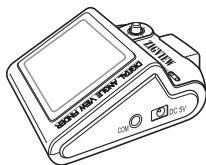
- Dieses Produkt ist ein Hochpräzisionsgerät. Das Produkt nicht fallen lassen und keinem Druck aussetzen.
- Das Produkt ist nicht wasserdicht und kann nicht unter Wasser verwendet werden. Sorgsam darauf achten, dass das Produkt weder direkt noch indirekt mit Wasser in Kontakt kommt.
- Durch große Hitze, wie beispielsweise in einem sonnenbeschienenen Auto oder bei direkter Sonneneinstrahlung, wird das Produkt möglicherweise beschädigt.
- Das Produkt darf nicht selbst auseinander gebaut oder repariert werden. Dadurch können Funktionsstörungen auftreten, und die Garantie erlischt – unabhängig davon, ob die Garantiezeit regulär abgelaufen ist oder nicht.
- Das Produkt nicht für längere Zeit in der Nähe von stark ätzenden Chemikalien aufbewahren.
- Unter Umständen weisen einzelne Pixel ein abweichendes Verhalten auf. Dabei handelt es sich jedoch um weniger als 0,01 % der gesamten Pixel.
Dieses Verhalten stellt keine Fehlfunktion dar.

Inhaltsverzeichnis

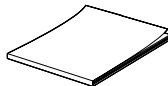
Vielen Dank, dass Sie sich für ZIGVIEW entschieden haben.....	2	ZIGVIEW verwenden.....	15
Sicherheitshinweise	3	Bildschirmeffekte	15
Hinweise zur Handhabung	4	Extra Zoom Out (Extra-Weitwinkel) festlegen	16
Lieferumfang	6	Heranzoomen (Vergrößern)	17
Bezeichnung der einzelnen Komponenten	7	Wegzoomen (Verkleinern).....	17
Vorderansicht und Seitenansicht des Hauptgehäuses..	7	AE Speed (Automatische Belichtungszeit).....	17
Vor Inbetriebnahme des Geräts	8	Standbild (Hold)	18
Sucheradapter anbringen.....	8	Schwenken.....	18
Akku laden.....	9	Display Zoom Status (Zoomstatus anzeigen) / Display Battery Status (Akkustatus anzeigen)	19
Grundlegende Bedienschritte.....	10	Save and Load (Speichern und Laden).....	20
Gerät ein- und ausschalten / Gerät zurücksetzen.....	10	Back-Light Brightness (Hintergrundbeleuchtung) einstellen	21
Menü verwenden	11	Back-Light Brightness (Hintergrundbeleuchtung) für das LC-Display einstellen.	21
Bildschirm einstellen	12	Fehlerbehebung.....	22
Size Adjust (Größe einstellen)	12	Technische Daten	23
AE Mode (Automatischer Belichtungsmodus).....	13	Sicherheitsinformationen	24
AE Compensation (Automatische Belichtungsanpassung).....	14		

Lieferumfang

Im Lieferumfang sind folgende Komponenten enthalten:



ZIGVIEW



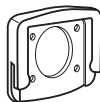
Benutzerhandbuch



Tragetasche



Netzteil



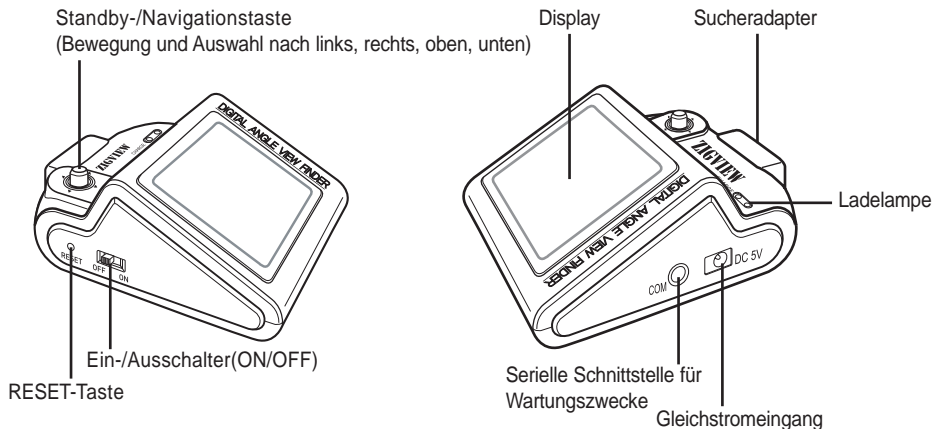
Sucheradapter



Schraubendreher
/ Schrauben

Bezeichnung der einzelnen Komponenten

Vorderansicht und Seitenansicht des Hauptgehäuses

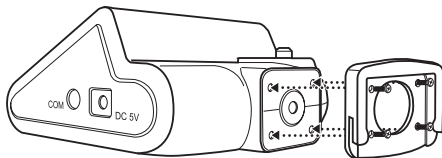


Vor Inbetriebnahme des Geräts

Sucheradapter anbringen

Befestigen Sie vor Verwendung dieses Geräts einen der Kamera entsprechenden Sucheradapter. Befestigen Sie den Sucheradapter mit dem beiliegenden Schraubendreher und vier Schrauben am Hauptgehäuse von ZIGVIEW. Wenn die Schrauben locker sind und die Verbindung zwischen Hauptgehäuse und Kamera deshalb nicht stabil ist, wird das Gerät möglicherweise beschädigt. Ziehen Sie die vier Schrauben ausreichend fest an.

Wenn Sie die Schrauben nicht ausreichend fest anziehen, wird das Gerät durch die lockere Verbindung zwischen Hauptgehäuse und Kamera möglicherweise beschädigt. Ein zu festes Anziehen der Schrauben kann jedoch zu einer Beschädigung der Gewinde führen. Ziehen Sie deshalb alle vier Schrauben gleichmäßig fest an, so dass der Adapter stabil befestigt ist.



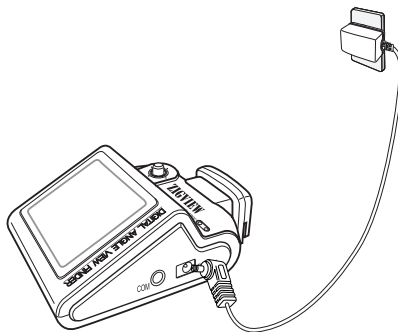
- Ersatzschrauben sind im Lieferumfang enthalten. Im Falle des Verlusts dieser Schrauben wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
- Einen zusätzlichen Sucheradapter können Sie im Kamerafachgeschäft erwerben.

Akku laden

Laden Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts den Akku mit dem beigefügten Ladegerät vollständig auf.

Die Dauer für das vollständige Aufladen beträgt ca. zwei Stunden, ist aber abhängig von den äußeren Bedingungen.

Stellen Sie sicher, dass beim Aufladen des Akkus die Verbindung zwischen Ladegerät und Hauptgehäuse stabil ist. Ansonsten dauert das Aufladen möglicherweise länger, oder der Akku wird nicht vollständig aufgeladen. Schalten Sie das Gerät über den Ein-/Ausmacher aus, wenn Sie den Akku laden. In eingeschaltetem Zustand kann der Aufladevorgang länger dauern.



- Die Lebensdauer des Akkus hängt u. a. von der Anzahl der Ladezyklen ab. Vermeiden Sie deshalb unnötiges Auf- und Entladen.

Grundlegende Bedienschritte

Gerät ein- und ausschalten / Gerät zurücksetzen

■ Gerät einschalten

1. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf ON (Ein).
2. Wenn Sie das Gerät nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, werden die Werkseinstellungen verwendet. Sie können die Werte jedoch im Setup-Modus ändern. Ihre Einstellungen bleiben erhalten, auch wenn Sie das Gerät aus- und wieder einschalten.

■ Standby-Modus

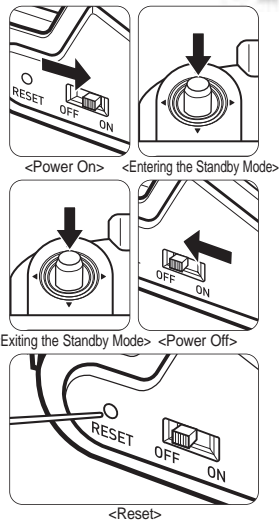
1. Es ist empfehlenswert, das Gerät in den Standby-Modus zu schalten, wenn Sie es vorübergehend nicht verwenden.
2. Drücken Sie die Navigationstaste mittig und halten Sie sie gedrückt, um das LC-Display auszuschalten und in den Standby-Modus zu wechseln.
3. Durch Drücken der Navigationstaste im Standby-Modus schalten Sie das LC-Display wieder ein und kehren in den normalen Modus zurück.

■ Gerät ausschalten

1. Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf OFF (Aus). Dadurch wird das Gerät vollständig ausgeschaltet.
2. Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es für längere Zeit nicht benötigen.

■ Gerät zurücksetzen

Wenn die Funktionalität des Gerät beeinträchtigt ist oder das Display sich nicht ändert, können Sie durch Drücken der RESET-Taste alle Funktionen zurücksetzen. Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand wie einem Kugelschreiber auf die Reset-Taste, die sich im mit RESET gekennzeichneten Loch befindet, wie in der Abbildung dargestellt.

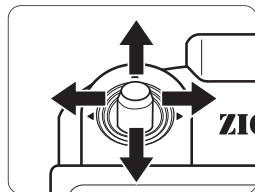
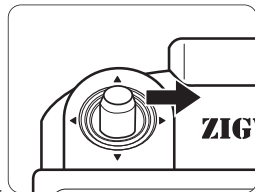


- Der Ein-/Ausschalter und die RESET-Taste sind für physische Einwirkung ausgelegt, können aber durch übermäßige Kraftanwendung beschädigt werden.

Menü verwenden

Mit dem Menü können Sie verschiedene Werte einstellen, z. B. die Werte für Screen Size (Bildschirmgröße) und für AE Adjust (Automatische Belichtungsanpassung). Das Menü steht Ihnen im Setup-Modus zur Verfügung. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausshalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt, und das Gerät wechselt in den Setup-Modus.
2. Drücken Sie die Navigationstaste erneut kurz nach rechts, um bei Optionen mit dem Symbol (➡) ein Untermenü anzuzeigen.
Optionen, die nicht über das Symbol (➡) verfügen, haben kein Untermenü und können direkt geändert werden.
3. Wenn sich der Cursor im Setup-Modus auf einer auswählbaren Menüoption befindet, können Sie den Cursor durch Drücken der Navigationstaste nach oben oder unten bewegen.
Wenn sich der Cursor auf einem Wert befindet, können Sie den Wert festlegen.
4. Im Setup-Modus können Sie zum vorherigen Modus wechseln, indem Sie die Navigationstaste nach links drücken.
Drücken Sie die Navigationstaste mehrfach nach links, um den Menübildschirm zu verlassen.
Die festgelegten Werte werden beim Verlassen des Menüs gespeichert.



Bildschirm einstellen

Size Adjust (Größe einstellen)

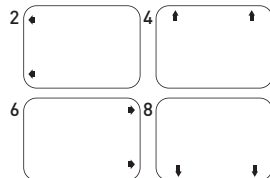
Nach dem Anbringen von ZIGVIEW kann die Größe des Bildes auf dem Bildschirm je nach Kamera variieren. Passen Sie die Bildschirmgröße des Bildes Ihrer Kamera gemäß an. Die Bildschirmgröße kann nacheinander in allen vier Richtungen (links, oben, rechts, unten) angepasst werden.

Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausshalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü Size Adjust (Größe einstellen) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts. Auf der linken Seite wird jeweils oben und unten ein Pfeil (◀) angezeigt.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach links oder rechts, um die Größe des Bildschirms auf der linken Seite anzupassen.
4. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben. Am oberen Rand der Seite wird jeweils links und rechts ein Pfeil (▲) angezeigt.
5. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um die Größe des Bildschirms am oberen Rand anzupassen.
6. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts. Auf der rechten Seite wird jeweils oben und unten ein Pfeil (▶) angezeigt.
7. Drücken Sie die Navigationstaste nach links oder rechts, um die Größe des Bildschirms auf der rechten Seite anzupassen.
8. Drücken Sie die Navigationstaste nach unten. Am unteren Rand der Seite wird jeweils links und rechts ein Pfeil (▼) angezeigt.
9. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um die Größe des Bildschirm am unteren Rand anzupassen.
10. Drücken Sie nach Abschluss der Größenanpassung die Navigationstaste kurz mittig.

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 (Automatischer Belichtungsmodus)

Die Belichtung wird automatisch eingestellt. Sie können jedoch zwischen verschiedenen Belichtungsmodi wählen und damit die Belichtung an das Motiv und die äußeren Bedingungen anpassen. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.

2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü AE Mode (Automatischer Belichtungsmodus) auszuwählen.

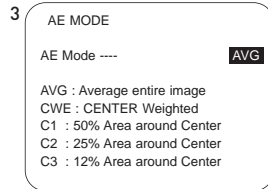
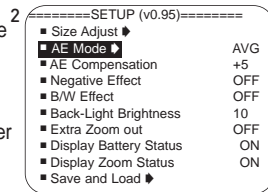
Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.

Es werden fünf automatische Belichtungsmodi angezeigt.

- AVG : Die Belichtung wird anhand der durchschnittlichen Lichtverhältnisse auf der gesamten Bildfläche eingestellt.
- CWE : Die Belichtung wird anhand der Lichtverhältnisse im Zentrum des Bildes eingestellt.
- C1 : Die Belichtung wird auf die mittigen 50 % der Bildfläche eingestellt.
- C2 : Die Belichtung wird auf die mittigen 25 % der Bildfläche eingestellt.
- C3 : Die Belichtung wird auf die mittigen 12 % der Bildfläche eingestellt.

3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um den gewünschten Modus einzustellen.

4. Drücken Sie die Navigationstaste nach links, um das Menü zu verlassen.



Bildschirm einstellen

AE Compensation (Automatische Belichtungsanpassung)

Sie können bei besonderen Motiven oder Gegebenheiten die automatisch ermittelte Belichtungszeit korrigieren. Die Helligkeit des Bildschirms wird dann entsprechend angepasst. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü AE Compensation (Automatische Belichtungsanpassung) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um den entsprechenden Korrekturwert zu wählen. Orientieren Sie sich dabei an dem angezeigten Bild.
Die Anpassung der automatischen Belichtung empfiehlt sich besonders bei sehr hellen oder sehr dunklen Motiven.
4. Drücken Sie die Navigationstaste nach links, um das Menü zu verlassen.

2

=====SETUP (v0.95)=====	
■ Size Adjust	▶
■ AE Mode	▶
■ AE Compensation	▶
■ 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	▶
■ AE Compensation	▶
■ 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	▶

ZIGVIEW verwenden

Bildschirmeffekte

Im Menü können Sie verschiedene Effekte auswählen, um Ihrem Bild ein besonderes Aussehen zu verleihen. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausshalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um Negative Effect (Negativeffekt) oder B/W Effect (S/W-Effekt) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
Negative Effect (Negativeffekt): Die Farben werden umgekehrt und erscheinen wie auf einem Negativfilm. B/W Effect (S/W-Effekt): Das Bild wird schwarz-weiß dargestellt.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um ON (EIN) oder OFF (AUS) auszuwählen.

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 ▶	

3

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

ZIGVIEW verwenden

Extra Zoom Out (Extra-Weitwinkel) festlegen

Legt den Zoombereich des Bildschirms fest.

Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausshalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um die Option Extra Zoom out (Extra-Weitwinkel) auszuwählen.
Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um ON (EIN) oder OFF (AUS) auszuwählen.
Einstellung ON (EIN): Ungefährer Zoombereich: 50 – 200 %
Einstellung OFF (AUS): Ungefährer Zoombereich: 100 – 200 %
4. Drücken Sie die Navigationstaste nach links, um das Menü zu verlassen.

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 ◆
  
```

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                          ON
■ Display Battery Status                   ON
■ Display Zoom Status                      ON
■ Save and Load ◆
  
```

Heranzoomen (Vergrößern)

Drücken Sie zum Heranzoomen (Vergrößern) die Navigationstaste nach unten.
 Der angezeigte Zoomfaktor nimmt zu, und das Bild wird von der Mitte her größer.
 Der aktuelle Zoomfaktor wird auf dem Bildschirm links unten angezeigt.
 Wenn Sie während des Zoomens die Navigationstaste nach rechts drücken und gedrückt halten, nimmt das angezeigte Bild wieder die normale Größe an.

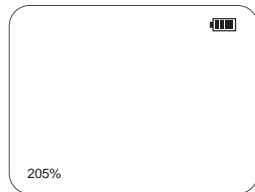
Wegzoomen (Verkleinern)

Drücken Sie zum Wegzoomen (Verkleinern) die Navigationstaste nach oben.
 Der angezeigte Zoomfaktor nimmt ab. Das Wegzoomen stoppt automatisch, wenn die unter Size Adjust (Größe einstellen) festgelegte Größe erreicht wird.
 Bei aktivierter Option Extra Zoom Out (Extra-Weitwinkel) können Sie in diesem Fall durch erneutes Drücken der Navigationstaste nach oben das Wegzoomen über den Bildschirm hinaus fortsetzen.

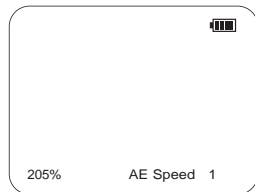
AE Speed (Automatische Belichtungszeit)

Durch Anpassen oder gänzlichliches Ausschalten der automatischen Belichtungszeitermittlung lassen sich die Aufnahmen bei bestimmten Bedingungen verbessern.

1. Drücken Sie beim normalen oder gezoomten Bildschirm die Navigationstaste nach links.
 Die aktuelle AE Speed (Belichtungszeit) wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste bei angezeigter AE Speed (Belichtungszeit) nach links, um die AE Speed (Belichtungszeit) zu ändern.



<Zooming In>



<AE Speed>

ZIGVIEW verwenden

Standbild (Hold)

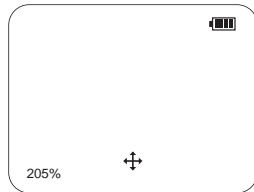
1. Drücken Sie beim normalen oder gezoomten Bildschirm die Navigationstaste für kurze Zeit nach rechts.
Der Bildschirm wird angehalten, und oben rechts im Bildschirm wird HOLD angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste erneut für kurze Zeit nach rechts, um den Hold-Modus zu verlassen.



<Still Image>

Schwenken

1. Drücken Sie die Navigationstaste bei herangezoomtem Bildschirm mittig.
Das Gerät wechselt in den Schwenkmodus, und unten im Bildschirm wird mittig ein kreuzförmiges Symbol angezeigt.
2. Sie können den Bildschirm jetzt mit der Navigationstaste in alle vier Richtungen bewegen.
3. Drücken Sie die Navigationstaste mittig, um den Schwenkmodus zu verlassen.



<panning>

Display Zoom Status (Zoomstatus anzeigen) / Display Battery Status (Akkustatus anzeigen)

■ Display Zoom Status (Zoomstatus anzeigen)

Der aktuelle Zoomfaktor wird links unten auf dem Bildschirm angezeigt. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um die Option Display Zoom Status (Zoomstatus anzeigen) auszuwählen.
Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um ON (EIN) auszuwählen.
Wenn Sie jetzt die Zoomfunktion verwenden, wird der Zoomfaktor links unten auf dem Bildschirm angezeigt.

=====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 ▶	

■ Display Battery Status (Akkustatus anzeigen)

Der Akkustatus wird rechts oben auf dem Bildschirm angezeigt. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter aus. Das LC-Display wird eingeschaltet.

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um die Option Display Battery Status (Akkustatus anzeigen) auszuwählen.
Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um ON (EIN) auszuwählen.
Der aktuelle Akkustatus wird rechts oben auf dem Bildschirm angezeigt.

=====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 ▶	

ZIGVIEW verwenden

Save and Load (Speichern und Laden)

■ Save and Load (Speichern und Laden)

Sie können bis zu fünf Einstellungsschemas speichern, die Sie jeweils für bestimmte Bedingungen optimiert haben.

Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter ein. Das LC-Display wird eingeschaltet.

■ Save Setup (Setup speichern)

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü Save and Load (Speichern und Laden) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um Save Setup (Setup speichern) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
4. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um einen Wert zwischen 1 und 5 auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend mittig, um den aktuellen Wert zu speichern.

■ Load Setup (Setup laden)

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü Save and Load (Speichern und Laden) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um Load Setup (Setup laden) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
4. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um einen Wert zwischen 1 und 5 auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend mittig, um das ausgewählte Einstellungsschema zu laden.

- Sie können z. B. Schema 1 für die Digitalkamera, Schema 2 für die Filmkamera und Schema 3 für die Filmwiedergabe verwenden.
- Schema 6 (kann nur geladen werden) enthält die Werkseinstellungen.

=====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

Back-Light Brightness (Hintergrundbeleuchtung) einstellen

Stellt die Back-Light Brightness (Hintergrundbeleuchtung) für das LC-Display ein

1. Drücken Sie die Navigationstaste nach rechts, und halten Sie sie gedrückt. Das Menü Setup wird angezeigt.
2. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um das Menü Back-Light Brightness (Hintergrundbeleuchtung) auszuwählen. Drücken Sie die Navigationstaste anschließend nach rechts.
3. Drücken Sie die Navigationstaste nach oben oder unten, um den gewünschten Wert festzulegen.
4. Es sind Werte von 1 (dunkel) bis 10 (hell) verfügbar.

1

=====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 ▶	

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 ▶	

Fehlerbehebung

1. Die auf dem Display angezeigten Bilder sind abgeschnitten oder zu klein.
 - Nach dem Kauf bzw. beim Anschließen des Geräts an eine neue Kamera müssen Sie die Bildschirmgröße für die verwendete Kamera anpassen. Ausführliche Informationen zum Anpassen der Bildschirmgröße finden Sie im Benutzerhandbuch.
2. Das Gerät lässt sich durch Schieben des Ein-/Aus Schalters auf ON (Ein) nicht einschalten.
 - Das Gerät funktioniert nicht, wenn der Akku nicht geladen ist. Außerdem funktioniert es nicht, wenn der Akku seine maximale Lebensdauer erreicht hat. Sollte das Gerät auch nach einem mehrstündigen Aufladen des Akkus nicht funktionieren, wenden Sie sich an den zuständigen Kundendienst.
3. Der Akku lädt sich nicht auf, wenn Sie das Netzteil anschließen.
 - Prüfen Sie, ob die Ladelampe leuchtet. Prüfen Sie die Verbindung zum Ladegerät. Sollte der Akku nach einem mehrstündigen Aufladen nicht geladen sein, wenden Sie sich an den zuständigen Kundendienst.
 - Auf den mitgelieferten Akku gewähren wir eine Garantie von sechs Monaten. Die Leistungsfähigkeit des Akkus kann durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. längere Nichtbenutzung beeinträchtigt werden.
4. Beim Einschalten werden für kurze Zeit Standbilder angezeigt.
 - Beim Ausschalten wird das zuletzt angezeigte Bild gespeichert. Aus diesem Grund kann es sein, dass das gespeicherte Bild beim Einschalten kurz angezeigt wird. Dieses Verhalten stellt keine Fehlfunktion dar. Verwenden Sie das Gerät ohne Bedenken weiter.
5. Das angezeigte Bild ändert sich nicht.
 - Initialisieren Sie das Gerät durch Drücken der RESET-Taste. Sollte das Problem weiterhin bestehen, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Falls dieses Problem aufgrund einer Erschütterung der Kamera aufgetreten ist, könnte dies auf eine Beschädigung hinweisen. Wenden Sie sich an den Kundendienst.
6. Die Navigationstaste kann nicht gedrückt werden oder funktioniert nicht richtig.
 - Die für das Gerät verwendete Navigationstaste ist ein Hochpräzisionsbauteil. Es kann durch übermäßige Krafteinwirkung beschädigt werden. Drücken Sie die Navigationstaste präzise und ohne Kraft nach links, recht, oben und unten.
7. Das Netzteil lässt sich nicht mit dem Hauptgehäuse verbinden.
 - Prüfen Sie, ob das Netzteil den Spezifikationen für Ihren Standort entspricht. Prüfen Sie, ob das Hauptgehäuse des Netzteils beschädigt ist. Das Netzteil ist getrennt erhältlich. Sie können ein beschädigtes oder nicht funktionierendes Netzteil ersetzen.

Technische Daten

Bildsensor	CMOS-Sensor mit 1.3 Mio. Pixeln
Display	TFT-LC-Farbdisplay, 1.9 Zoll Bildschirmdiagonale, 176 x 220 Pixel, RGB-Skala
Stromversorgung	5 V Gleichstrom (Wechselstrom-Netzteil)
Integrierter Akku	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (1000 mAh)
Ladezeit	2 Stunden (komplette Aufladung)
Betriebszeit	6 Stunden bei vollständig aufgeladenem Akku (abhängig von äußeren Bedingungen und Nutzungsart)
Netzteil	Eingangsspannung 100V ~ 240V Wechselstrom; Ausgangsspannung 5 V Gleichstrom

Sicherheitsinformationen

FCC-Vorschriften (Federal Communications Commission), Teil 15: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht einem Digitalgerät der Grenzwertklasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um wirksamen Schutz gegen schädliche Störungen bei Hausinstallationen zu gewährleisten.

Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt unter Umständen Hochfrequenzenergie aus und kann bei unsachgemäßer Installation und Verwendung Empfangsstörungen bei Radio- und Fernsehgeräten verursachen. Auch bei sachgemäßer Installation kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass derartige Störungen bei bestimmten Anlagen auftreten. Verursacht dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang – was durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes festzustellen ist – sollte der Benutzer versuchen, diese Störungen mit einer der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder wählen Sie einen neuen Aufstellort. ■ Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die des Empfängers.
- Wenden Sie sich an einen Fachhändler oder einen Radio-/Fernsehtechniker.

Modifikationen

Durch Änderungen und Modifikationen, die der Hersteller des Gerätes nicht ausdrücklich genehmigt hat, kann die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen.

Konformitätserklärung

Name: Seculine Co.,Ltd.

Adresse: Suite 202, 2nd Fl., Mirae Bldg., 854-5, Bangbae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, South Korea (Südkorea) 137-060

Firmenname: Seculine Co.,Ltd.

Produktbezeichnung: SC-V100

Dieses Gerät wurde gemäß den Anforderungen nach FCC/CISPR22/95 für Geräte der Klasse B getestet und entspricht den folgenden Standards.

EMI / EMV (Elektromagnetische Interferenz / Elektromagnetische Verträglichkeit): ANSI C63.4 -2000; FCC Teil 15, Abschnitt B

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
2. Das Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die den ordnungsgemäßen Betrieb stören könnten.

Verantwortliche Stelle für die Übereinstimmung mit den Vorschriften