

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung vor der Nutzung der GPS-Kamera aufmerksam durch; bewahren Sie sie zum zukünftigen Nachschlagen auf.

Vor der Inbetriebnahme ist es erforderlich, die Abschnitte „Anleitung zur Vorbereitung“, „Das Gerät montieren“ und „Ihren PC vorbereiten“ zu lesen.

Einsatzmöglichkeiten des Gerätes



Ausflugstrecke aufzeichnen

Während der Aufzeichnung des Ausflugs werden die Informationen zur Position vom GPS aufgenommen. Die aufgenommenen Daten zur Position (Route) können als persönliche Strecke durch Übertragung auf eine Google-Karte auf der „INOUE Atlas“-Webseite gespeichert werden.

Fotos und Videos mit Positionsdaten aufnehmen

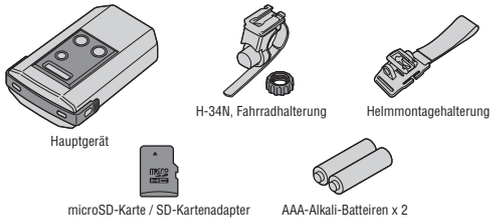
Sie können sich beim Prüfen von Aufnahmeorten auf der Route in „INOUE Atlas“ Fotos und/oder Videos ansehen.



Ausflugsdaten hochladen und anordnen

Sie können die Ausflugsdaten von einer microSD-Karte auf Ihren PC herunterladen und dann auf die „INOUE Atlas“-Webseite hochladen. Zudem können Sie die Daten anordnen und die heruntergeladenen Fotos und Videos als Dateien verwalten.

Lieferumfang



Achtung

- Der Hersteller haftet nicht bei Verlust von Aufzeichnungen und ausgezeichneten Daten in Folge von Fehlfunktionen oder Defekten dieses Produktes, seines Zubehörs oder seiner beschreibbaren Medien.
- Achten Sie bei der Benutzung des Gerätes sorgfältig auf die Umgebungsbedingungen.
- Wenn Sie dieses Gerät an Ihrem Fahrrad benutzen, montieren Sie es sicher mit der Halterung am Fahrrad; prüfen Sie vor der Benutzung, dass es sicher befestigt ist.
- Setzen Sie das Gerät nicht längere Zeit direktem Sonnenlicht aus.
- Demontieren Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Andernfalls könnte es beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, das Kameraobjektiv nicht bzw. so kurz wie möglich dem direkten Sonnenlicht auszusetzen.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend der örtlichen Richtlinien.
- Auch wenn das Gerät wasserdicht ist: Verwenden Sie es nicht bei Regen.
- Nehmen Sie die Batterien heraus und bewahren sie auf, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Beachten Sie bei der Verwendung allgemeine Anstandsregeln.

Kameraaufnahme

- Beachten Sie, dass das Aufnehmen und Veröffentlichern von Bildern, die Personen zeigen, mit deren Recht am eigenen Bild etc. in Konflikt stehen kann.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zur Aufzeichnung von auf dem Markt erhältlichen Büchern oder anderer Literatur, die nicht abfotografiert werden darf; verstoßen Sie bei der Nutzung nicht gegen Gesetze oder Anstandsregeln.

microSD-Karte

- Achten Sie darauf, die Kontakte einer microSD-Karte nicht zu berühren.
- Achten Sie beim Einstecken der Karte in das Gerät auf die richtige Ausrichtung; schieben Sie die Karte hinein, bis Sie mit einem Klickgeräusch einrastet.

GPS

GPS (Global Positioning System) ist ein System zur Bestimmung der aktuellen Position, indem hochpräzise, von Satelliten ausgesendete Ortungsdaten empfangen werden. An folgenden Orten und unter folgenden Bedingungen kann die GPS-Funktion die aktuelle Position aufgrund schlechter Datenempfangs nicht aufzeichnen.

- In einem Tunnel, an einem unterirdischen Ort, zwischen hohen Gebäuden, unter einer Brücke etc.
- Bei schlechtem Wetter (Schnee, Regen etc.)
- In der Nähe von Hochspannungsleitungen oder Mobilfunk-Relaisstationen.
- Wenn die Antenne am Gerät nicht Richtung Himmel zeigt.

Die aktuelle Geschwindigkeit und Entfernung kann leicht von den tatsächlichen Werten abweichen, da die Messungen nur per GPS erfolgen.

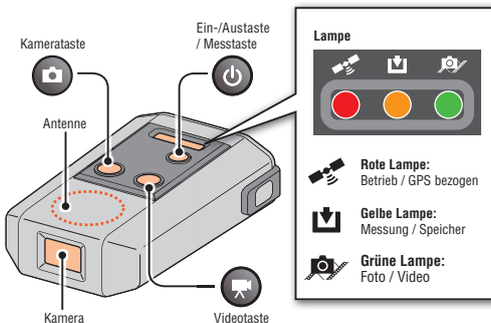
Wenn Sie dieses Gerät an Ihrem Fahrrad verwenden, kann die Kombination mit einem analogen Geschwindigkeitssensor von CATEYE (beim CC-RD300W etc. mitgeliefert) die Exaktheit der Entfernung steigern, da die Messwerte durch die Sensordaten korrigiert werden.

* In diesem Fall ist es erforderlich, den Radumfang mit INOUE Atlas einzurichten.

* Diese Anleitung legt die Annahme zugrunde, dass der Benutzer über grundlegende Kenntnisse verfügt, inklusive Kenntnissen zur Bedienung von PCs und der zugehörigen Terminologie (Windows/Mac).

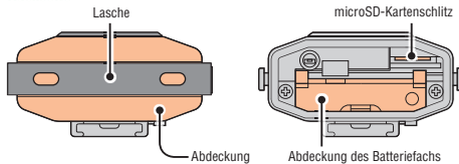
Bedienung

Bezeichnung der Komponenten



Zum Hochladen der Daten auf INOUE Atlas ist die Aufzeichnung eines Ausflugs erforderlich.

Rückseite

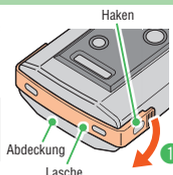


Eine microSD-Karte und Batterien einlegen

Abdeckung entfernen/anbringen

1 Lösen Sie das rechte Ende der Lasche mit Ihren Fingern vom Haken am Gerät. Die Abdeckung öffnet sich gemeinsam mit der Lasche.

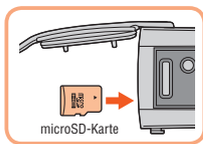
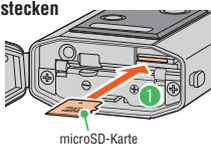
Falls das Gerät feucht ist, trocknen Sie es vor dem Öffnen der Abdeckung sorgfältig ab.



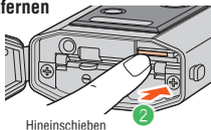
2 Denken Sie nach dem Entfernen/Einstecken einer microSD-Karte bzw. Austauschen der Batterien daran, die Abdeckung sicher am Gerät anzubringen und die Lasche zu befestigen.

Eine microSD-Karte entfernen/einstecken

Einstecken



Entfernen



* Sobald die gelbe Lampe langsam blinkt, beträgt die verbleibende Kapazität der microSD-Karte etwa 20%.

* Sobald die Kapazität der microSD-Karte erschöpft ist, schalten sich alle Lampen ein. Anschließend kann die Aufzeichnung nicht fortgesetzt werden.

1 Stecken Sie eine microSD-Karte mit der Etikettenseite nach oben zeigend vollständig in den Schlitz, bis sie mit einem Klickgeräusch einrastet.

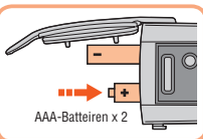
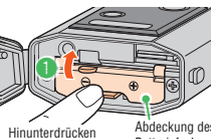
2 Drücken Sie zum Entfernen der microSD-Karte sanft auf deren Kante, bis sie mit einem Klick herauspringt.

3 Greifen Sie die Karte am herausgesprungenen Ende; ziehen Sie sie aus dem Schlitz.

Batterien ersetzen

	Keine Fotoaufnahme	Automatische Fotoaufnahme (1 Minute)	Videoaufnahmezeit
Batterielaufzeit (Referenzwert bei einer Temperatur von 20 °C)	Ca. 6,5 Stunden	Ca. 6 Stunden	Ca. 2,5 Stunden

* Wenn die rote Lampe langsam blinkt, ist die verfügbare Batteriekapazität sehr gering. (Bei Alkalizellen leuchtet die Anzeige üblicherweise früher auf.)



1 Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung, während Sie den Hebel drücken; installieren Sie die Batterien (Ausrichtung beachten).

Achten Sie darauf, die Batterien richtig herum einzulegen.

2 Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an; befestigen Sie die Abdeckung sicher am Gerät und installieren die Lasche.

Bedienung

Ausflug aufzeichnen

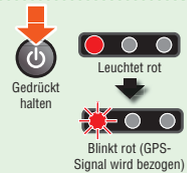
Dieses Gerät zeichnet nach dem Einschalten die gesamte Tour als einzelnen Ausflug auf, bis es ausgeschaltet wird. Wenn Sie Touren aufteilen und separat speichern möchten, schalten Sie das Gerät bitte zwischendurch aus.

* Wenn während der Aufzeichnung die Batterien ausgewechselt werden, wird der Ausflug in zwei Aufzeichnungen unterteilt.

1 Schalten Sie das Gerät ein.

Halten Sie die **Ein-/Austaste** gedrückt, bis die rote Lampe aufleuchtet. Sobald ein GPS-Signal bezogen wird, blinkt die Lampe.

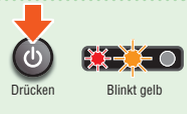
* Je nach Empfangsbedingungen kann es einige Minuten dauern, bis das GPS-Signal bezogen wird.



2 Beginnen Sie mit der Aufzeichnung eines Ausflugs.

Drücken Sie zum Start der Aufzeichnung die **Videotaste**. Während der Aufzeichnung blinkt die gelbe Lampe.

* Bei Einsatz eines analogen Geschwindigkeitssensors blinkt die gelbe Lampe doppelt so schnell und zeigt an, dass das Gerät ein Sensorsignal empfängt.



3 Nehmen Sie ein Foto und ein Video auf.

Befolgen Sie zur Aufnahme das nachstehende Verfahren.

* Sie können Bilder aufnehmen, sobald das Gerät eingeschaltet ist; dazu muss die Route nicht durch GPS aufgezeichnet werden.

Ein Foto aufnehmen

Drücken Sie die **Kamerataste**. Die grüne Lampe leuchtet bei jeder Aufnahme eines Fotos auf.

* Dieser Vorgang ist sogar während der automatischen Fotoaufnahme verfügbar.



Automatisch ein Foto aufnehmen

Durch Gedrückthalten der **Kamerataste** starten/ beenden Sie die automatische Fotoaufnahme bei einem festgelegten Intervall. Während der automatischen Fotoaufnahme leuchtet die grüne Lampe; sobald ein Foto geschossen wird, blinkt die Lampe und ein Summer ertönt.

* Das Fotoaufnahmeintervall wird von INOUE Sync eingestellt (Standard: 1 Minute). Einzelheiten finden Sie unter **[Setting]** (Verschiedene Einstellungen) bei INOUE Sync.



Ein Video aufnehmen

Drücken Sie zum Starten/Beenden der Videoaufnahme die **Videotaste**.

Während der Videoaufnahme blinkt die grüne Lampe und ein Summer gibt jede Minute einen Ton aus.

Sobald Sie während der automatischen Fotoaufnahme die Videoaufnahme starten, wird die automatische Fotoaufnahme unterbrochen.



4 Beenden Sie die Aufzeichnung eines Ausflugs.

Drücken Sie die **Ein-/Austaste**. Die gelbe Lampe erlischt.



5 Schalten Sie das Gerät aus.

Halten Sie die **Ein-/Austaste** gedrückt, bis die rote Lampe erlischt.



Einen aufgezeichneten Ausflug hochladen

Die mit INOUE aufgezeichneten Ausflüge werden auf Ihrem PC gespeichert und über die zugehörige Anwendungssoftware „INOUE Sync“ gemeinsam mit Foto- und Videodaten auf einen Webserver hochgeladen. Auf der „INOUE Atlas“-Webseite können Sie eine Strecke prüfen oder einen Ausflug öffnen.

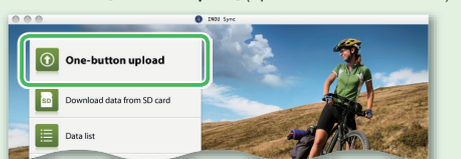
1 Entfernen Sie die microSD-Karte aus dem Hauptgerät; stecken Sie sie in Ihren PC (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken).

* Verwenden Sie zum Einstecken der microSD-Karte in Ihren PC einen SD-Kartenadapter.
* Falls Ihr PC nicht über einen SD-Kartenschlitz verfügt, benötigen Sie einen SD-Kartenleser.

2 Starten Sie INOUE Sync.

Doppelklicken Sie zum Ausführen von INOUE Sync auf **[INOUE Sync]** auf dem Desktop bzw. auf die Verknüpfung.

3 Klicken Sie auf **[One-button upload]** (Upload mit einem Tastendruck).



* Die Daten werden auf Ihrem PC gespeichert und dann automatisch auf die „INOUE Atlas“-Webseite hochgeladen.

* Je nach Datenumfang und Übertragungsgeschwindigkeit kann das Hochladen einige Zeit dauern.

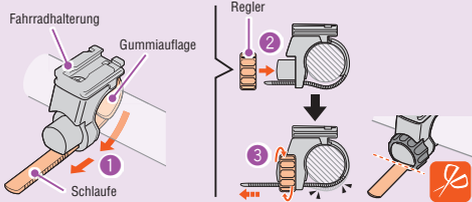
Daten nach dem Organisieren hochladen

Mit INOUE Sync können Sie die auf Ihrem PC gespeicherten Fotos und Videos organisieren und auf INOUE Atlas hochladen. In diesem Fall klicken Sie zum Laden der Daten auf Ihrem PC auf **[Download data from SD card]** (Daten von SD-Karte herunterladen). Wählen Sie dann die gewünschten Fotos und Videos unter **[Data List]** (Datenliste) > **[Detail]** (Details) und klicken auf **[Upload]** (Hochladen).

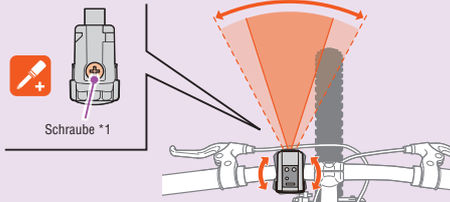
Anleitung zur Vorbereitung

Das Gerät montieren

Verwendung der Halterung bei Fahrrädern



- 1 Binden Sie die Schlaufe um den Lenker, stecken Sie die Schlaufe durch die Öffnung.
- 2 Befestigen Sie den Regler vorübergehend, indem Sie ihn an der Halterung festschrauben.
- 3 Befestigen Sie das Gerät an der Halterung (4) Befestigen Sie das Gerät an der Halterung.; passen Sie den Aufnahmewinkel an.



Lösen Sie den Adapter zum Anpassen des Aufnahmewinkels ein wenig. Nach der Anpassung ziehen Sie den Adapter bitte sicher fest.

Zur Erzielung einer guten Aufnahmequalität empfehlen wir, das Gerät horizontal auszurichten.

- * Die Halterung ist horizontal in beide Richtungen um 10 Grad einstellbar.
- * Prüfen Sie Adapter und Schraube (*1) an der Halterung regelmäßig; achten Sie darauf, dass sie nicht lose sind.

- 4 Ziehen Sie den Halter per Hand fest; schneiden Sie den Überstand der Schlaufe ab.

- Achten Sie darauf, den Halter per Hand zu befestigen. Wenn Sie ihn mit einem Werkzeug zu fest anziehen, kann das Schraubengewinde beschädigt werden.
- Runden Sie die Ecken der Schlaufe zur Vermeidung von Verletzungen ab.

- 5 Befestigen Sie das Gerät an der Halterung.

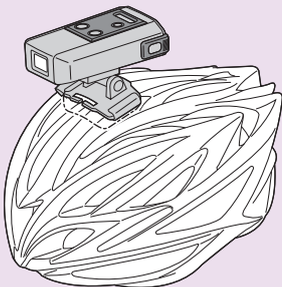
Montieren Sie das Gerät so, dass es mit einem Klickgeräusch sicher einrastet.

- * Ziehen Sie das Gerät zum Entfernen nach vorne heraus, während Sie den Hebel gedrückt halten.

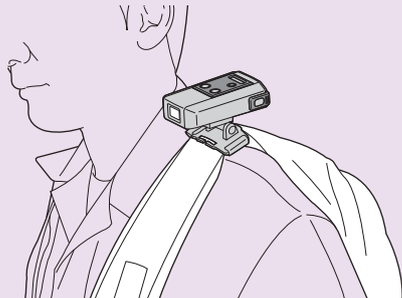
Verwendung der Halterung bei Helmen

Das Gerät kann mit der Helmhalterung an verschiedenen Orten montiert werden (siehe nachstehende Abbildungen).

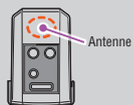
An einem Helm montieren



An einem Rucksack montieren



- Achten Sie darauf, die Halterung so zu montieren, dass die Antenne des Gerätes Richtung Himmel zeigt.
- Passen Sie die Halterung zur Optimierung der Aufnahmequalität so an, dass das Gerät horizontal ausgerichtet ist.



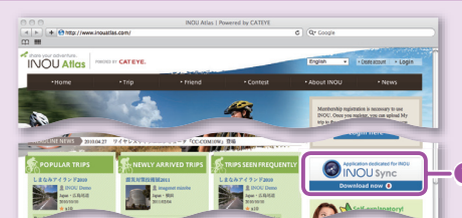
Ihren PC vorbereiten

Als Mitglied bei INOU Atlas registrieren



- 1 Greifen Sie auf INOU Atlas zu. Greifen Sie über Ihren Browser auf die „INO Atlas“-Webseite zu (<http://www.inoatlas.com>).
- 2 Klicken Sie auf [Create account] (Registrierung einer neuen Mitgliedschaft). Befolgen Sie zum Registrieren eines Mitgliedskontos die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald Sie registriert sind, erhalten Sie eine eMail von INOU Atlas. * Die Registrierung eines Mitgliedskontos ist kostenlos.
- 3 Geben Sie Ihre Kennung (eMail-Adresse) und das Kennwort ein; klicken Sie dann auf [Login here] (Anmelden). Geben Sie zur Anmeldung die registrierte Kennung (eMail-Adresse) und das Kennwort ein; achten Sie auf die richtige Schreibweise. Nach der Anmeldung geben Sie bitte Ihre Benutzerdaten ein. Nun ist die Registrierung Ihres Mitgliedskontos abgeschlossen. * Notieren Sie sich Ihre ID und das Kennwort; halten Sie die Notiz bereit.
- 4 Klicken Sie auf [Create YouTube account] (YouTube-Konto). Registrieren Sie ein YouTube-Konto entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm. * Zum Hochladen eines Videos ist ein YouTube-Konto erforderlich. Registrieren Sie nun ein Konto, falls Sie noch keines haben. Installieren Sie dann INOU Sync.

INO Sync installieren



- 1 Klicken Sie auf [INO Sync Download now] (INO Sync herunterladen). Laden Sie die Datei entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm herunter.
- 2 Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Ausführungsdatei.

Zur Ausführung des Programms unter Windows Vista / 7 sind Administratorrechte erforderlich.

Unter Windows [Inousyncinstaller.zip] > [Inousync.exe]
Unter Mac [Install INOUSync.dmg] > [Install INOUSync.app]

Installieren Sie das Programm entsprechend den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald die Installation abgeschlossen ist, startet INOU Sync.

INO Sync einrichten



- 1 Klicken Sie auf [Setting] (Verschiedene Einstellungen).
- 2 Geben Sie Ihre Kennung (eMail-Adresse) und das Kennwort im [Login setting] (Anmeldungseinstellungen)-Register ein; klicken Sie dann auf [Save] (Speichern). Geben Sie Ihre Kennung und das Kennwort von INOU Atlas ein; achten Sie auf die korrekte Schreibweise.
- 3 Geben Sie die Daten Ihres YouTube-Kontos im [YouTube account setting] (YouTube-Konteneinstellungen)-Register ein; klicken Sie dann auf [Save] (Speichern). Nun ist die Vorbereitung Ihres PCs abgeschlossen.

Was Sie mit INOU Sync machen können.

- Hochladen auf INOU Atlas mit nur einem Tastendruck.
- Ausflugsdaten herunterladen (von einer microSD-Karte auf Ihren PC).
- Bearbeiten Sie die gespeicherten Fotos und Videos.
- Einen Ausflug festlegen und hochladen.
- Ordner der Originaldaten anzeigen.
- Das Aufnahmeintervall der automatischen Fotoaufnahme mit dem Hauptgerät sowie die Bildqualität einstellen.
- Aktualisieren Sie die Gerätesoftware.

Pflege

Reinigen Sie Gerät und Zubehör mit einem weichen, leicht mit verdünntem neutralem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch; wischen Sie dann mit einem trockenen Tuch nach. Wischen Sie vorsichtig mit einem handelsüblichen Reinigungspapier über das Kameraobjektiv.

Problemlösung

Die folgenden Probleme treten nicht aufgrund eines Defekts auf. Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt „FAQ“ (F&A) auf der INOU Atlas-Webseite.

Es kann keine microSD-Karte eingesteckt werden.

- Ist die microSD-Karte beim Einstecken richtig ausgerichtet?
Wenn Sie die Karte bei falscher Ausrichtung gewaltsam einstecken, kann dies eine Fehlfunktion verursachen. (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken)

Das Gerät schaltet sich nicht ein.

- Sind die Batterien erschöpft? Sind die Batterien falsch ausgerichtet?
Setzen Sie die Batterien neu ein bzw. prüfen deren Ausrichtung. (Batterien ersetzen)
- Ist eine microSD-Karte eingesteckt?
Das Gerät schaltet sich erst ein, wenn eine microSD-Karte eingesteckt ist. (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken)
- Ist die microSD-Karte defekt?
Achten Sie darauf, die Kontakte einer microSD-Karte nicht zu berühren.
- Ist die Abdeckung richtig angebracht?
Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn die Abdeckung geöffnet ist. (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken)

Die rote Lampe blinkt nicht (es wird kein GPS-Signal bezogen).

Geschieht dies direkt nach dem Einschalten des Gerätes?
Es kann zwei bis drei Minuten dauern, bis das GPS die Positionsbestimmung nach dem Empfang eines Signals abgeschlossen hat.

- Befindet sich das Gerät außerhalb des GPS-Servicereichs?
GPS-Radiowellen können in Tunneln, an unterirdischen Orten, zwischen hohen Gebäuden, unter Brücken etc. nicht empfangen werden. GPS-Signale werden an derartigen Orten nicht bezogen.
- Ist das Wetter zum Empfang von GPS-Signalen ungeeignet?
Regen oder Schnee können den Empfang des GPS-Signals beeinträchtigen.
- Ist das Gerät so montiert, dass die Antenne Richtung Himmel zeigt?
Achten Sie darauf, das Gerät so zu montieren, dass die Antenne Richtung Himmel zeigt. Wenn die Antenne nicht Richtung Himmel zeigt, kann kein GPS-Signal bezogen werden.

Es wurden zwar Fotos und Videos aufgenommen, die Strecke wurde jedoch nicht aufgezeichnet.

Hat die gelbe Lampe während der Aufzeichnung geblinkt?

Schalten Sie das Gerät ein, drücken Sie zum Starten der Aufzeichnung die Ein-/Austaste / Messtaste.

Die Aufzeichnung wird mitten auf der Strecke beendet.

- Blinkt die rote Lampe langsam?
Die Batterien sind beinahe erschöpft. Ersetzen Sie die Batterien durch neue. (Batterien ersetzen)
- Blinkt die gelbe Lampe langsam?
Die Kapazität der microSD-Karte ist beinahe erschöpft.

Ersetzen Sie die microSD-Karte (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken) bzw. geben Sie Kapazität frei, indem Sie die auf der microSD-Karte gespeicherten Ausflüge zu INOU Sync verschieben.

Es können keine Fotos oder Videos aufgenommen werden.

- Blinkt die gelbe Lampe langsam?
Die Kapazität der microSD-Karte ist beinahe erschöpft.
- Ersetzen Sie die microSD-Karte (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken) bzw. geben Sie Kapazität frei, indem Sie die auf der microSD-Karte gespeicherten Ausflüge zu INOU Sync verschieben.

Die automatische Fotoaufnahme ist stellenweise unterbrochen.

Erfolgt eine Videoaufnahme?

Während der Videoaufnahme wird die automatische Fotoaufnahme unterbrochen.

Bewegliche Bilder erscheinen verwackelt und unscharf.

Starke Vibrationen während der Aufnahme können verwackelte und unscharfe Bilder verursachen. Durch sicheres Befestigen des Gerätes können Sie die Bildqualität steigern.

Die Fotos sind unscharf.

Die Kamera am Gerät unterstützt keine Makroaufnahmen.

Bei zu geringer Distanz zum Motiv kann das Bild unscharf werden.

Die aufgenommenen Fotos und Videos sind unscharf.

Ist das Kameraobjektiv an der Vorderseite des Gerätes verschmutzt?
Reinigen Sie das Objektiv. (Pflege)

Erfolgte die Aufnahme gegen Sonnenlicht oder eine andere starke Lichtquelle?
Die Aufnahme eines Motivs gegen eine starke Lichtquelle kann zu einem undeutlichen Bild führen.

Die rote Lampe blinkt langsam.

- Die Batterien sind beinahe erschöpft. Ersetzen Sie die Batterien durch neue. (Batterien ersetzen)

Die gelbe Lampe blinkt langsam.

Die verbleibende Kapazität der microSD-Karte beträgt etwa 20%. Ersetzen Sie die microSD-Karte (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken) bzw. geben Sie Kapazität frei, indem Sie die auf der microSD-Karte gespeicherten Ausflüge zu INOU Sync verschieben.

Alle Lampen sind erloschen.

Die Kapazität der microSD-Karte ist erschöpft.

Beenden Sie die Aufzeichnung des Ausflugs; ersetzen Sie die microSD-Karte (Eine microSD-Karte entfernen/einstecken) bzw. geben Sie Kapazität frei, indem Sie die auf der microSD-Karte gespeicherten Ausflüge zu INOU Sync verschieben.

INO Sync-Betriebsumgebung

Das Herunterladen von INOU Sync und Zugreifen auf INOU Atlas ist nur möglich, wenn Ihr PC über einen Internetzugang verfügt.

- Betriebssystem : Windows XP (SP3), Vista, 7
Mac OS 10.4 oder aktueller (nur Intel Mac)
- Speicher : Empfohlene Umgebung entsprechend des Betriebssystemes
Festplatte : Verfügbarer Speicherplatz von mindestens 64 MB (Zusätzliche Kapazität zum Speichern von Fotos und Videos erforderlich)
- Browser : Internet Explorer 7 oder aktueller, Safari 4.0 oder aktueller, Firefox und Google Chrome 5.0 oder aktueller

* Funktionstüchtige SD-Karten erforderlich.

Spezifikationen

- Batterie..... AAA-Alkali-Batterie / Akku x 2
- Batterielaufzeit..... Fortlaufende Ausflugsaufnahmezeit: Ca. 6,5 Stunden (in Kombination mit der Nutzung der automatischen Fotoaufnahme: ca. 6 Stunden)
- Aufnahmemedium..... microSD-Karte mit hoher Kapazität (bis zu 32 GB)
- Intervall der automatischen Fotoaufnahme..... 1 Minute, 2 Minuten, 5 Minuten, 10 Minuten (einstellbar über die Anwendungssoftware „INO Sync“)

Aufnahmepixel..... 640 x 480 Pixel (VGA), 30 Bps
Geschwindigkeitssensor-Reichweite..... Auf eine Reichweite von 20 bis 70 cm (entsprechend des verwendeten Fahrradcomputers)

* Der Geschwindigkeitssensor befindet sich möglicherweise außerhalb der Reichweite, wenn der INOU an einer anderen Stelle als der Lenkstange montiert wurde.

Betriebstemperatur..... 0 °C - 40 °C
Abmessungen/Gewicht..... 96,5 x 70 x 37,5 mm / 150 g (inklusive Batterien, Halterung und microSD-Karte)

* Die Batterielaufzeit dient nur als Richtwert. Sie kann je nach Betriebsbedingungen variieren. Die Laufzeit der mitgelieferten Batterien kann geringer sein als der in den Spezifikationen oben genannte Wert. Bei geringer Temperatur kann die Batterielaufzeit extrem kurz sein.

Spezifikationen und Design können ohne Vorankündigung geändert werden.

Eingeschränkte Garantie

2 Jahre, nur auf das Hauptgerät (ohne Zubehör/Batterie)
CatEye-Produkte sind über einen Zeitraum von zwei Jahren ab Erstkaufdatum durch eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler abgedeckt. Falls das Produkt beim normalen Einsatz einen Defekt aufweist, repariert CatEye den Defekt bzw. ersetzt das Gerät kostenlos. Die Reparatur muss durch CatEye oder einen autorisierten Händler durchgeführt werden. Zur Rückgabe des Produktes verpacken Sie dieses vorsichtig und legen das Garantiezertifikat (Kaufbeleg) mit einer Reparaturanweisung bei. Bitte notieren Sie Ihren Namen und Ihre Anschrift gut lesbar auf dem Garantiezertifikat. Versicherungs-, Bearbeitungs- und Transportgebühren beim Versand an CatEye werden vom Kunden getragen.

CATEYE CO., LTD.

2-8-26, Kuzawa, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section
Adresse der Reparatur- & Forschungsabteilung in den USA
CatEye - Nordamerika
2300 Central Ave Suite L Boulder, CO 80301
Telefon: 303.443.4595 Gebührenerfrei: 800.CATEYE Fax: 303.473.0006
eMail: service@cateye.com URL: <http://www.cateye.com>

