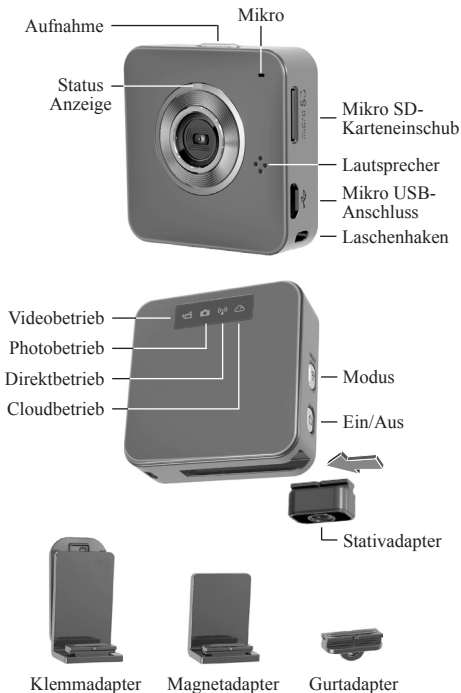


# Kabelloser Kamerarecorder

## Bedienungsanleitung



# Bezeichnung der Teile



# Erste Schritte

## Laden des Akkus

- Vor der ersten Nutzung den Akku der Kamera mit dem beiliegenden Netzadapter oder über den USB-Anschluss Ihres Computers laden.

Achtung: Der Netzstecker kann ausgetauscht werden (Europäischer Stecker oder UK-Stecker).

- Während des Ladevorgangs blinkt die Status LED rot.  
• Wenn der Akku vollständig geladen ist, erlischt die LED.



## Modus Navigation

- Drücken Sie "Power" (Ein-Aus)-Knopf um den Kamerarecorder einzuschalten.
- Drücken Sie "Modus", um zwischen Modi "Video-Direkt", "Foto-Direkt" und "Cloud" umzuschalten.

## Kameramodus

Setzen Sie Micro SD-Karte ein (nicht im Lieferumfang enthalten).

### Video aufnehmen

- Drücken Sie "Modus" bis sich Modus „Video“ erscheint.
- Drücken Sie „Aufnahme“, um Video zu drehen, und zum Abschluss noch mal drücken.

### Fotografieren

- Drücken Sie "Modus", bis sich „Foto“ erscheint.
- Drücken Sie „Aufnahme“, um Foto zu machen.

## Kabellose Modi

Vor der Umschaltung in den drahtlosen Modus, die nachstehenden Apps installieren:

- Mobiltelefon: [Unieye] von Google Play oder Apple Store unterladen.
- PC Software: [PC APP] vom Kamera (Windows) installieren (Seite 6).

### Direkt Modus

Den Kamera zur Fernbedienung, Live-Ansicht, Verwaltung des Albums und Einrichtung des Kameras mit Mobiltelefon oder PC verbinden.

### Cloud Modus

Verbinden Sie Kamerarecorder durch access point (AP) mit cloud server oder durch mobile hotspot damit Sie im internet Videos live anschauen und überwachen können.

# 📶 Direkt Modus (Lokal)

Bei der erstmaligen Anwendung bitte [Unieye] app in Mobiltelefon installieren. Jeder Kamerarecorder hat seinen einzigen Kennwort. (📶 U2-xxxxxxx)  
Das Kennwort wird bei der ersten Anwendung nicht gebraucht. Nach der Herstellung der Verbindung wird allerdings das Umändern des Kennwortes unter Menü [Setup] im app empfohlen.



## Mit Kamera verbinden:

### Für iOS-Benutzer:

- Kamera auf Direkt Modus (📶) stellen.
- Am Handy: [Einstellung] → [Wi-Fi] → Kamera auswählen. 3G-Verbindung wird innerhalb 1 Min. auf WiFi umgestellt
- [Unieye] ausführen.
- Kamera-Symbol drücken um zu starten.

### Für Android-Benutzer:

- Den Kamera auf Direkt-Modus (📶) stellen und abwarten bis die Anzeige grün leuchtet.
- Am Handy: WiFi-Verbindung aktivieren.
- [Unieye] ausführen.
- Kamera-Symbol drücken um zu starten.

iOS:



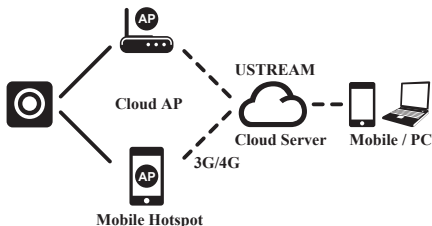
Android:



<b>Vergrößern</b>	<b>Verkleinern</b>	<b>Foto</b> (SD-Karte benötigt)	<b>Videoaufnahme</b> (SD-Karte benötigt)
<b>Bildumkehr</b>		<b>Daueraufnahme</b> • Aufnahme und Archivieren in 3 Minuten-Intervall.	
<b>Zwei-Wege-Lautsprecher</b> • Berühren, um die Kamera vom Mobilgerät aus anzusprechen; erneut berühren, damit die Kamera dem Mobilgerät antworten kann.		<b>Vierer-Ansicht</b> • Symbol drücken um Vierer-Ansicht zu ermöglichen.(bis zu 4 Kameras) • Taste [1] berühren, um zur Einzelansicht zurückzukehren.	

- Hinweis: 1. Bewegen Sie die Kamera weiter weg vom Handy beim Echo auftritt.  
2. Mobilgeräte mit geringer CPU-Taktung ggf. ohne Audio während des Streamens.

# Cloud Modus (Internet)



## Empfohlener Cloud-Server für Zugang:

USTREAM Eine Live-Übertragung Social Media

Vor der Verwendung des Cloud-Modus, müssen Sie den Cloud-AP und einen Cloud-Server in Direct Mode für die Kamera einrichten: befolgen Sie die Schritte 1 bis 4.

### Schritt 1: Cloud-AP auf "Direkt-Modus" stellen.

Am Mobilgerät starten Sie die App und öffnen [Setup] → [Cloud-Einstellungen] → [Cloud AP]. Wählen Sie ein WLAN-Netz aus der [AP-Liste]; geben Sie bei Aufforderung das Netzwerk-Kennwort ein.


Wenn kein bevorzugter AP zu finden ist, bitte [Other...] von [AP-Liste] wählen → Geben Sie den Netzwerknamen und das Kennwort ein.

Hinweis: Mobile Hotspot kann als Cloud AP eingerichtet werden



# ☁ Cloud Modus (Internet)

## Schritte 2: Cloud-Server in Direkt-Modus einrichten.

- Für neuen Benutzer sind, bitte  wählen u. dann Email/ Benutzernamen/Passwort/Bestätigen zur Auto-Registration eingeben. Für registrierten Benutzer bitte nur Benutzernamen/ Passwort eingeben.
- [Speichern im Kamera] wählen.



## Schritt 3: Den Kamera mit Cloud-Server verbinden:

- Für die Verbindung mit dem Cloud-Server treffen Sie eine der folgenden Auswahlen:
  1. Am Handy: [Kamera zu Cloud] im [Einstellung] wählen.
  2. Verlassen Sie die App. An der Kamera drücken Sie die Modus-Taste, um in den Cloud Modus umzuschalten ☁.
- Während der Verbindung blinkt die Anzeige schnell in Orange. (Der Vorgang kann bis zu vier Minuten dauern).
- Sobald die Verbindung hergestellt wurde, blinkt die Anzeige Grün.

Wenn die Verbindung fehlschlägt, blinkt die Anzeige Rot und gibt eine akustische Meldung aus. Beheben Sie den Fehler, in dem Sie [Unieye] ausführen und Cloud-Warmmeldung anzusehen. Sie können auch die Cloud-Warmmeldungstabelle auf Seite 8 aufrufen.

## Schritt 4: Ansicht von Live Video im Cloud Server

- Für die Ansicht des Live-Videos treffen Sie eine der folgenden Auswahlen:
  1. Mit app: USTREAM app ist zum Download und somit zum Anschauen von Live Video verfügbar.
  2. Gehen Sie auf Webseite: USTREAM <http://www.ustream.tv/>
- Dann suchen Sie bitte nach Benutzernamen und wählen Sie "username's show", um Video live am Kamera anzuschauen.

### Hinweis:

1. Cloud Service kann je nach ihrer Richtlinien sich variieren.
2. In manchen Zonen wo kein 3G/4G verfügbar ist, kann Mobiltelefon den Hotspot nicht aktivieren
3. Aufgrund des hohen Internetverkehrs kann es zu Verzögerungen des Live-Streams kommen.

# PC-Anwendung

Für die Verwendung der [Unieye]-Features auf dem PC, installieren Sie zuerst die [PC APP]-App. Die [PC APP]-App verfügt über ähnliche Features und eine ähnlich benutzerfreundliche Oberfläche wie [PC Unieye].

## [PC APP]-Installation von der Kamera

- USB einstecken, Kamera mit PC verbinden.
- [PC APP] AutoRun/AutoPlay ist automatisch aktiviert.
- Wenn AutoRun/AutoPlay nicht aktiviert ist:  
Unter [Arbeitsplatz] suchen Sie [PC APP] für die Installation.
- Nach der Installation lösen Sie die Kamera von PC und führen [PC APP] aus.

## [PC APP]-Funktionen

- [View HD] anklicken oder das Ansichtsfenster doppelklicken, um auf Vollbild zu kommen. Erneuter Doppelklick führt dann zur [PC APP]-Schnittstelle zurück.
- Um Videos oder Photos in PC abzuspeichern: gehen Sie zu [Album] → Videos od. Photos wählen → klicken auf [in PC speichern].



## Großspeicher- u. Webcam-Modus

Nachdem der Kamera mit dem PC verbunden ist, bitte den Modusknopf am Kamera drücken, um zwi. Großspeicher-(Voreinstellung) und Webcam-Modus wechseln. Im Großspeichermodus die Statusanzeige leuchtet rot und im Webcam-Modus grün( In Skype oder QQ, bitte "UVC\_WEBCAM" wählen).

# Kameraanzeige

Stellung	Status Anzeige	Alarm
Aufnahme	Blinkt grün	Ein Mal
Daueraufnahme	Blinkt orange	Ein Mal
Aufladen	Blinkt rot	Kein
100% aufgeladen	kein Anzeige	Zwei Mal
Akku fast leer	Blinkt aller 5 Sek. rot (Warnung)	Münf Mal (ausschalten)
Ausschalten	kein Anzeige	Zwei Mal
Autom. Ausschalten (5 Min. lang unbenutzt)	Blinkt rot	Zwei Mal
Speicher voll SD Card-Fehler	Blinkt rot	Drei Mal


Kamera Hotkey	
Ausschalten erzwingen	An-/Aus-Schalter für 5 Sek. gedrückt halten.
Voreinstellung erzwingen	Modus- und Aufnahmenknopf für 5 Sek. gedrückt halten.
Kfz-Camcorder	Aufnahmenknopf für 3 Sek gedrückt halten, und Daueraufnahme und Ansichtwechsel starten



# Fehlerbehebung

Fehlerbild	Ursache/Lösung
Kamera schaltet nicht an	Akku fast leer. Akku aufladen.
Kamera ist kalt	An-/Aus-Schalter für 5 Sek gedrückt halten um ihn auszuschalten. Schalter zwei Mal drücken um wieder anzuschalten.
Kamera nimmt nicht auf	keine SD-Karte vorhanden oder SD-Karte ist voll. SD-Karte kann nicht identifiziert werden. SD-Karte mit Hilfe von [Unieye] formatieren oder sie wechseln.
Kamera nicht vorhanden	Kamera anschalten, auf Direkt Modus stellen. "Auffrischen" auf Mobiltelefon oder PC zum erneuten Scannen wählen.
Kamera-Passwort vergessen	Modus- und Aufnahmeknopf gleichzeitig für 5 Sek. Zum Reset drücken.
Live Ansicht fehlgeschlagen	Kamera näher zu Mobiltelefon halten.
Flimmerbild während Live Ansicht	Einstellung von TV-System (50Hz/60Hz) ist falsch.

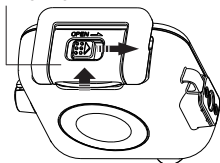
## Cloud-Warnmeldung:

Alarm	Ursache/Lösung
Ein Mal	Verbindung mit Cloud-AP nicht möglich oder falsches Kennwert-Kennwort. Kamera befindet sich nicht in WiFi-Zone, oder der Signal ist schwach. AP-Einstellung nachprüfen oder den Kamera näher zu Cloud-AP positionieren.
Zwei Mal	Keine Internetverbindung vorhanden ist oder der Cloud-Server-Zugriff nicht möglich ist. Kann nicht via Internet in Cloud-Server einloggen. Cloud-Service kann wegen Firewall blockiert sein.
Drei Mal	Benutzername oder Passwort vom Cloud-Server ist falsch. Siehe  Für Lösungsvorschlag bitte in [Setup] entnehmen. Benutzername bereits vergeben. Bitte neues Konto in [Unieye] erstellen.

# Anleitung Wasserdichtes Gehäuse

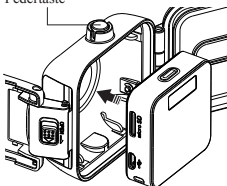
## Kamera in das wasserdichte Gehäuse einlegen

Verriegelung



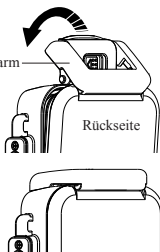
1. Schieben Sie Schalter nach rechts [OPEN →] (ÖFFNEN) und heben Sie die Verriegelung an, um das Gehäuse zu öffnen.

Federtaste



2. Legen Sie die Kamera in das Gehäuse. Die Aufnahme-Taste der Kamera muss an der Federtaste des Gehäuses ausgerichtet sein.

Gelenkarm



3. Haken Sie den Gelenkarm oben an der Rückseite ein und drücken Sie die Verriegelung nach unten, bis sie einrastet.

# Lizenerklärung

Die in diesem Produkt verwendete Software ist lizenziert unter einer Lizenz nach den Bedingungen der GNU – General Public License. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass für Software nach den Lizenzbedingungen der GNU - General Public License keine Haftung übernommen wird.

Ausgangspunkt der Software ist die Software, die auf der Seite

<http://sg-gpl.net/>

veröffentlicht ist. Die dort aufgelistete Software ist lizenziert nach den Bedingungen der GNU – General Public License.

Zu dieser Software wurden für das vorliegende Produkt gerätespezifische Anpassungen vorgenommen. Den Quelltext der in dem vorliegenden Produkt implementierten Software erhalten Sie auf eine an die Mail-Adresse

[info@rollei.com](mailto:info@rollei.com)

gerichtete Anfrage zugesandt. In diesem Fall muss Ihre E-Mail Angaben enthalten, um welches Produkt es sich handelt unter weiterer Angabe der Seriennummer, einen Nachweis über Ihre gewerbliche Bezugsquelle und einen Nachweis für das Kaufdatum des Produktes von der gewerblichen Bezugsquelle. Wir garantieren die Zusendung des Quelltextes der implementierten Software für einen Zeitraum von mindestens drei Jahren ab dem Kaufdatum bei der gewerblichen Bezugsquelle, soweit die gewerbliche Bezugsquelle das Produkt direkt von uns bezogen hat oder unter Zwischenschaltung ausschließlich gewerblicher Zwischenhändler.