

eco FlyCamOne

V.1.02

Copyright © 2009 by ACME the game company GmbH, Germany



Vielen Dank für den Erwerb der FlyCamOne eco.

Installation

Fixieren Sie den Kopf der FlyCamOne eco auf oder unter Ihrem Modell. Verwenden Sie Schrauben oder auch doppelseitiges Klebeband. Um den Kopf anzusteuern können Sie auch einen optional erhältlichen Servo verbauen. Fixieren Sie die Hauptplatine und schieben Sie eine Micro SD Karte in den Kartenslot.

Beachten Sie, dass durch den Einbau der Schwerpunkt des Flugmodells nicht beeinträchtigt wird!

Verbinden Sie das RX Anschlusskabel mit einem freien Kanal an dem Empfänger ihres Modells.

Die Modes

Die aktuellen Modes werden durch die LED und deren Farbe und Blinkfrequenzen unterschieden.

	bereit	Aufzeichnung
Video	LED grün	LED rot
Serienbild	LED blinkt grün 1x/sec	LED blinkt rot 1x/Aufnahme
Foto	LED blinkt grün 1x /2sec	LED blinkt 1x rot

Um die Aufnahme im jeweiligen Mode zu starten oder zu stoppen drücken sie kurz den Taster des freien Kanals an Ihrer Fernbedienung. (bzw. schalten mit einem Schalter den Kanal ein und sofort wieder aus)

Um in den nächsten Mode zu gelangen drücken Sie den Taster für 3 Sekunden.

Um das Bild um 180° zu drehen drücken Sie den Taster für 10 Sekunden – doppeltes Blinken zeigt die erfolgreiche Drehung: grün Standard, rot: gedreht

Technische Daten

Auflösung:	VGA 640x480pix	USB:	1.1 Mini USB
BPS:	28	Spannung:	4,5-6V
Fokus:	0,3m - ∞	Gewicht:	17g
Micro SD-Karte:	max 8GB	Modes:	Video, Serienbild, Foto

Für aktuelle Updates und Unterstützung besuchen Sie unsere Website!



Thank you for purchasing the FlyCamOne eco.

Installation

Fix the cams head on top or bottom of your model using screws or double sided tape. You might also install an optional servo to move the head. Fix the main pcb as well and do not miss to insert a Micro SD-card.

Take care not to move the point of gravitation! Connect the RX Cable to the free Channel of your model!

The Modes

The selected mode will be indicated by blinking frequency and color.

	ready	recording
Video	LED green	LED red
Serial Photo	LED blinks green 1x/sec	LED blinks red 1x/picture
Still Photo	LED blinks green 1x /2sec	LED blinks 1x red

To start the selected mode press the button of the transmitter once.(Switch the button to on and directly to off again)

To switch to the next mode, press the button for 3 seconds.

To turn the picture press the button for 10 Seconds – double blinking indicates the success of turning: green: standard, red: turned 180°

Technical Data

Resolution:	VGA 640x480pix	USB:	1.1 Mini USB
FPS:	28	Power:	4,5-6V
Focus:	0,3m - ∞	Weight:	17g
Micro SD-Card:	max 8GB	Modes:	Video Serial Photo, Still Photo

Visit our web page for support or updates!



Thank you for purchasing the FlyCamOne eco.

Installation

Fix the cams head on top or bottom of your model using screws or double sided tape. You might also install an optional servo to move the head. Fix the main pcb as well and do not miss to insert a Micro SD-card.

Take care not to move the point of gravitation! Connect the RX Cable to the free Channel of your model!

The Modes

The selected mode will be indicated by blinking frequency and color.

	ready	recording
Video	LED green	LED red
Serial Photo	LED blinks green 1x/sec	LED blinks red 1x/picture
Still Photo	LED blinks green 1x /2sec	LED blinks 1x red

To start the selected mode press the button of the transmitter once.(Switch the button to on and directly to off again)

To switch to the next mode, press the button for 3 seconds.

To turn the picture press the button for 10 Seconds – double blinking indicates the success of turning: green: standard, red: turned 180°

Technical Data

Resolution:	VGA 640x480pix	USB:	1.1 Mini USB
FPS:	28	Power:	4,5-6V
Focus:	0,3m - ∞	Weight:	17g
Micro SD-Card:	max 8GB	Modes:	Video Serial Photo, Still Photo

Visit our web page for support or updates!



Thank you for purchasing the FlyCamOne eco.

Installation

Fix the cams head on top or bottom of your model using screws or double sided tape. You might also install an optional servo to move the head. Fix the main pcb as well and do not miss to insert a Micro SD-card.

Take care not to move the point of gravitation! Connect the RX Cable to the free Channel of your model!

The Modes

The selected mode will be indicated by blinking frequency and color.

	ready	recording
Video	LED green	LED red
Serial Photo	LED blinks green 1x/sec	LED blinks red 1x/picture
Still Photo	LED blinks green 1x /2sec	LED blinks 1x red

To start the selected mode press the button of the transmitter once.(Switch the button to on and directly to off again)

To switch to the next mode, press the button for 3 seconds.

To turn the picture press the button for 10 Seconds – double blinking indicates the success of turning: green: standard, red: turned 180°

Technical Data

Resolution:	VGA 640x480pix	USB:	1.1 Mini USB
FPS:	28	Power:	4,5-6V
Focus:	0,3m - ∞	Weight:	17g
Micro SD-Card:	max 8GB	Modes:	Video Serial Photo, Still Photo

Visit our web page for support or updates!