



# YoYo

藍芽遙控器

使用說明書

# 安裝YOYO

## 產品內容



YoYo



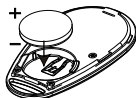
鈕扣電池



底蓋開啓片



1. 參考上圖，使用底蓋開啓片開啓底蓋



2. 參考上圖，將電池陽極朝外裝入YoYo並蓋上底蓋

### 注意：

1. 電池安裝方向錯誤可能對YoYo造成永久損害
2. YoYo工作溫馨為-10°C 到 40°C

## 開始使用

### 使用前

1. 請先確認YoCam已充滿電
2. 配對前請閱讀YoCam快速指南將YoCam設定為藍芽連線狀態
3. 1分鐘未操作YoYo將自動進入休眠狀態，可按任一鈕來啓動YoYo
4. 未使用時請關閉YoCam藍芽連線，持續連線會造成電池電量快速消耗

## 藍芽配對連線

a. 第一次連線至YoCam請參考以下步驟

1. 持續按住YoYo配對鈕(按鈕6，請參考頁面4) 5秒以開啓藍芽配對，開啓後YoYo閃爍紅藍燈
2. 開啓YoCam，持續按住連線鈕2秒以開啓無線連接模式
3. 嗶聲後，按壓連線鈕2次切換至藍芽連線模式
4. YoYo會自動連線至YoCam，連線成功後YoYo燈號將停止閃爍
5. 切換YoCam無線連接模式至近端-WiFi(連線燈號藍燈)或遠端-WiFi(連線燈號紅燈)可關閉與YoYo藍芽連線

b. 曾連線至YoCam請參考以下步驟重新連線

1. 按壓任一鍵以啓動YoYo
2. 開啓YoCam，持續按住連線鈕2秒以開啓無線連接模式
3. 嗶聲後，按壓連線鈕2次切換至藍芽連線模式
4. YoYo會自動連線至YoCam，連線成功後YoYo燈號將停止閃爍
5. 切換YoCam無線連接模式至近端-WiFi(連線燈號藍燈)或遠端-WiFi(連線燈號紅燈)可關閉與YoYo藍芽連線

## 關閉連線

請參考以下方式關閉YoYo藍芽連線

1. 關閉YoCam
2. 長按YoCam連線鈕關閉YoCam無線連線模式
3. 切換YoCam無線連接模式至近端-WiFi或遠端-WiFi
4. YoYo距離YoCam超過9公尺(30英尺)

## 解除連線

長按YoYo配對鈕5秒可解除與YoCam藍芽配對

# 攝影模式

LED燈號為紅色時，YoYo為攝影模式



- 1 攝影鈕
- 2 縮時攝影
- 3 一般攝影
- 4 慢動作
- 5 車用模式(循環攝影)
- 6 模式切換/配對
- 7 EIS/HDR

## 1 攝影鈕

短按 1 開始/停止攝影  
長按 1 2秒可開啓循環攝影  
攝影 1 可關閉循環攝影

## 2 縮時攝影

短按 2 可切換至縮時攝影模式  
短按 1 開始/停止攝影

## 3 一般攝影

短按 3 可切換至一般攝影模式  
短按 1 開始/停止攝影

## 4 慢動作

短按 4 可切換至慢動作模式  
短按 1 開始/停止攝影

## 5 車用模式(循環攝影)

短按 5 可切換至車用模式(循環攝影)  
短按 1 開始/停止攝影

## 6 模式切換/配對

短按 6 可切換拍照/攝影模式  
第一次配對長按 6 5秒可開始藍芽配對  
已連線時長按 6 5秒可解除與YoCam配對

## 7 EIS/HDR

短按 7 可開啓/關閉EIS穩定模式  
長按 7 可開啓/關閉HDR模式

# 拍照模式

LED燈號為藍色時，YoYo為拍照模式



- 1 拍照鈕
- 2 延時拍照
- 3 單張拍照
- 4 連續拍照
- 5 生活紀錄
- 6 模式切換/配對
- 7 EIS/HDR

## 1 拍照鈕

短按 1 開始/停止拍照  
長按 1 2秒可開啓生活紀錄  
短按 1 可關閉生活紀錄

## 3 單張拍照

短按 3 可切換至單張拍照模式  
短按 1 開始/停止拍照

## 5 生活紀錄

短按 5 可切換至生活紀錄模式  
短按 1 開始/停止拍照

## 6 模式切換/配對

短按 6 可切換拍照/攝影模式  
第一次配對長按 6 5秒可開始藍芽配對  
已連線時長按 6 5秒可解除與YoCam配對

## 7 EIS/HDR

短按 7 可開啓/關閉EIS穩定模式  
長按 7 可開啓/關閉HDR模式

## 2 延時拍照

短按 2 可切換至延時拍照模式  
短按 1 開始/停止拍照  
拍照後相機自動回復至單張拍照模式

## 4 連續拍照

短按 4 可切換至連續拍照模式  
短按 1 開始/停止連續拍照

## WARNING

### FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference;
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment. This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Battery warnings:

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to the instructions

### Working Temperature Warning:

YoYo's working temperature is -10°C to 40°C. Only use YoYo within this temperature range.

If you have any questions, contact us at [cs@mofily.com](mailto:cs@mofily.com)

For more information, go to [mofily.com](http://mofily.com) or download Mofily app.



Brand Name: MOFILY

Model Name: YOYO

FCC ID: 2AGNW-YOYOONE

