



# Rogy360 <sub>使用手冊</sub>





## **dp** smart

# 歡迎您來到 Rogy 園地!

現在您已打開產品包裝盒,讓我們進一步了解 Rogy。

在包裝盒中您將會看到以下物品.



#### TC

## 相機外觀



## 相機外觀 - 狀態顯示幕



1. 拍攝功能	0	拍照模式	
		錄影模式	
	80	直播模式	
	0	縮時攝影	
	222	包圍式曝光	
2. 解析度		拍照	錄影\直播
	S	5760x2880	1920x960
	М	6720x3360	2880x1440
	L	7680x384	3840x1920
3. 記憶卡容量	0001234	可拍張數	
	12:34:56	可錄時間	
4. Wi-Fi 模式		Direct 模式	
	Φ	Internet 模式	
5. Wi-Fi 狀態	×₹	未連接 (Wi-Fi	鍵藍燈滅)*1
	<b>#</b> ?	已連接 (Wi-Fi	鍵藍燈亮)*2
6. 電池狀態		電量顯示	
	N	充電中	
7. 電池電量	100%	顯示剩餘電量	1 H

- \*1 Direct 模式:相機的 Wi-Fi 功能已關閉 · 手機無法搜尋到相機的 Wi-Fi 訊號 · 無法和相機連接 •
  - Internet 模式:相機的 Wi-Fi 未連接上 Internet · 手機無法透過相同的 Internet SSID 由 App 連上相機。
- \*2 Direct 模式:只表示相機的 Wi-Fi 功能已開啟 · 手機可搜尋到相機的 Wi-Fi 訊 號 · 不代表相機已和手機連接 •
  - Internet 模式:相機的 Wi-Fi 已連接上 Internet · 手機可透過相同的 Internet SSID · 再由 App 連上相機。

Rogy360

## 由此開始 - 給相機充電



## 由此開始 - 安裝應用程式





Cupola360

1-1 由 Apple store 或 Google Play 下載並安裝 **Cupola360 App 應用程式**。

1-2 當程式安裝完成後·點選 Cupola360 App 圖示開啟應 用程式。



## 由此開始 - 開機並開啟 Wi-Fi 無線網路







2-2 直到 Cupola360 圖示 出現,再放開電源鍵。



#### 2-3

開機後,短按 Wi-Fi 鍵。

#### 提醒:

Rogy 會記錄前一次使用 後的設定狀態,於下一 次開機時,Wi-Fi也會同 時開啟。



#### 2-4

WI-Fi 狀態顯示 "已連接" · WI-Fi 鍵亮藍燈 · 顯示 WI-Fi 已開啟完成。

#### 提醒:

請特別注意目前的 Wi-Fi 模式是設在 Direct 或 Internet 模式。

#### Wi-Fi 模式快捷鍵切換

開機後直接長按 Wi-Fi 鍵約3秒。

聽到嗶聲放開 Wi-Fi 鍵,

即可切換成 Internet / Direct 模式。

#### Wi-Fi 模式圖示 Direct Internet



## 由此開始 - 手機連接



	Wi-Fi	H.	۹. 1
啟			
	Rogy-41938F		
	TL-WR840N a		
	H660WM_SG		
	DP_RD-5G		
	Extenix,50		
	emily2 2.4GHz		

3-1 開啟手機的 Wi-Fi 功 能·選名稱開頭為 Rogy 的無線網路並 連線。

提醒: 相機的 Wi-Fi 模式要設 在 Direct 模式。



3-2 輸入連線密碼 12345678 · 完 成網路連線。

Wi-Fi 模式快捷鍵切換

開機後直接長按 Wi-Fi 鍵約3秒。

聽到嗶聲放開 Wi-Fi 鍵 · 即可切換成 Internet / Direct 模式。 Wi-Fi 模式圖示 Direct Internet



10

## 由此開始 - 手機連接



Cupola 360 Memories in 360° (0)

3-3 開啟 Cupola360 App。



3-4

相機顯示 APP control 即表示相機已和手機 的 App 完成連接。 (不論 WI-Fi 模式 為 Direct Mode 或 Internet Mode 皆同)

提醒:

在 APP control 的狀 態下無法手動直接操 作相機,但仍可按快 門鍵拍照和按電源鍵 關機。 Rogy3

60

## 相機操作 - Rogy 拍攝功能



4-1 拍攝功能 短按選單鍵進入拍攝模 式。



4-2 拍照模式 按左/右鍵到指定模式·再 按OK 鍵。



4-3 錄影模式 按左/右鍵到指定模式·再 按OK 鍵。



**4-4 直播模式** 按左/右鍵到指定模式,

按**C**/石鍵到指定模式, 按 OK 鍵,選擇直播平台 Facebook 或 YouTube,再 按 OK 鍵。



4-5 縮時攝影模式 按左/右鍵到指定模式·再 按OK 鍵。



4-6 包圍式曝光模式 按左/右鍵到指定模式·再 按OK 鍵。



4-7 **離開** 按左/右鍵到 EXIT·再按 OK 鍵離開。



## 相機操作 - 選項設定



ယ

60

## 相機操作 - Wi-Fi 模式切換



設定選單。



6-2 Wi-Fi 模式 按左/右鍵選取 Wi-Fi 模式,再按 OK 鍵。



直播使用,按OK鍵 手機 APP 操作使用, 完成設定。



6-3 Internet Mode 6-4 Direct Mode 按 OK 鍵完成設定。



6-5 退出 按左/右鍵選取 EXIT, 再按 OK 鍵退出 Wi-Fi 模式。



6-6 離開 按左/右鍵選取 EXIT, 再按 OK 鍵離開。



Wi-Fi 模式快捷鍵 切換 開機後直接長按 Wi-Fi 鍵約3秒。

聽到嗶聲放開 Wi-Fi 鍵,即可切換成 Internet / Direct 模 式。

Wi-Fi 模式圖示 Direct Internet



## 相機操作 - Wi-Fi Channel 設定





7-2 資訊檢視 按**左/右**鍵選取**資訊檢** 視,再按 OK 鍵。

(OK)



按左/右鍵選取 WiFi Channel · 再按 OK 缝。





若要配合手機不同的 Wi-Fi 頻道·按左/右鍵 選取 2.4G 或 5G · 再 按OK鍵。



再按 OK 鍵退出 WiFi Channel •



7-6 退出 按左/右鍵選取 EXIT, 再按 OK 鍵退出 資訊 再按 OK 鍵離開。 檢視。



7-7 離開

按左/右鍵選取 EXIT ·

2.4G Ţ 5G . TC

## App - 相機模式設定





8-1 點選相機圖示,進入 相機頁面。



8-2 相機頁面中間為即時預 覽畫面, 預設開啟為拍照模式。

## App - 相機模式設定





8-4 自拍計時器時間設定。 TC

## App - 相機模式設定



8-5 進階功能設定,可依 照拍攝需求做進階設 定。 進階功能包括曝光模 式、ISO、快門、白 平衡、對比、銳利、 飽和、WDR、頻率和 品質、 如果要恢復預設值, 這選"重置"選項。



8-6 其它

其它輔助功能設定包 括拍攝尺寸、水平固 定、自動包圍曝光、 拍攝未拼接照片、陀 螺儀及拍攝輔助線。

## App - 相機模式設定



## App - 相機模式設定



## App - 直播帳號綁定

Cupola 360

Memories in 360"

圆



#### 9-1

相機先關機或關閉 Wi-Fi,不與手機連線。

開啟 Cupola360 App 後,點選設定圖示, 進入設定頁面。

(使用前須先將相機 的 Wi-Fi 模式切換到 Internet Mode。)

Wi-Fi 模式快捷鍵切換 開機後直接長按 Wi-Fi 鍵 約3秒。

聽到嗶聲放開 Wi-Fi 鍵, 即可切換成 Internet / Direct 模式。

> Wi-Fi 模式圖示 Direct Internet





9-2 依序點選 Facebook 及 YouTube 圖示, 並依提示步驟設定帳 號。

• **●** + ⊙ **●** 

## App - 直播帳號綁定





9-3 Facebook 和 You-Tube 圖示在帳號綁定 設定完成後,會顯示 成彩色。

相關列表 設定	
✔ 分享帳號設定	
👎 📴 🞯 💿	
♀ 相機 Wi-Fi	未設定 >
□□ 相機直播設定	>
💮 Wi-Fi 支援國家	T₩→
💮 Logo	
① 同步相继特期	>
🔁 自動信用曝光	>
() Bilt Rogy	>
① 開於 Cupola360	>

9-4 依所在的國家或地區所 使用的 Wi-Fi 協定之不 同,需調整 "WI-Fi 支 援國家"以對應正確 國家或地區。 (設定完成後,相機要重 新開機,修改的設定才能 生效。)







10-1 相機先開機並開啟 Wi-Fi,與手機連線。

開啟 App 並點選設 定圖示·進入設定頁 面。

相關列表		定	
<sup>現有電量</sup> 100%	e	E C	利於空間 7.2gb
			200MB
操作音量	Ro 1.7.15 已是第	99 60151 1.371132	休眠模式 開閉
く 分享報號 (デ	892 P	1	A
€ 相機 Wi-F			未設定 >
□□ 相機直播	設定		>
35	in 	<u>ල</u> සම	

10-2 若有成功連線,頁面會 顯示 Rogy 的狀態。 如果未顯示,請回上個 步驟確認 WI-FI 是否有連 接成功。

	相權列表	ŝ	œ		10-3 ■ b 部 4日 地 いに 50 字 部	取消	設定相	i機 Wi-Fi 儲有
	《 分享報告		1		新選伯機 WI-FI 設定選 項・進入設定頁面。			പ്പ
$\widetilde{\mathbf{o}}$	101010					的名称	ROGY_360 12345678	
ũ	nitation xx 同時期 William	-Fi		未設定 >				
$\leq$	🕞 相機直接	转现定		>				
Ś	😨 Wi-Fi 🕱	接國家		TW >				
0	E Logo							
$\mathbf{O}$	() 同步相關	E0-5 (1.1)		>				
	🛬 ខាងហ	1曝光		>				
	更多資訊							
	① 酬於 Ro	gy		>				
	① 開於 Cu	pola360		>				
	â		0	0				

10-4 輸入直播時所連接的 Wi-Fi 設備名稱及密 · 名稱要注意大小 碼 寫必需一致、輸入完 後按 "儲存" 以完成 設定。

並依照指示 · 將相機 的 Wi-Fi 模式切换到 Internet 模式。

相機 Wi-Fi 設定成功。請手動切換相機 Internet 模式,並將手機連上此網路。

<	相機直播設定	
Facebook 直播帳號		候號已同步
YouTube 直播帳號		帳號已同步

10-5 直播綁定設定完成。



10-6 將相機選項設定中 的 Wi-Fi 模式變更成 Internet 模式。

結束 APP 設定頁面並 點選相機圖示,進入 相機頁面。

Wi-Fi 模式快捷鍵切換 開機後直接長按 Wi-Fi 鍵 約3秒。 聽到嗶聲放開 Wi-Fi 鍵,

聽到嘩聲放開 Wi-Fi 難 即可切換成 Internet / Direct 模式。

Wi-Fi 模式圖示 Direct Internet







10-7 將拍攝功能改成 LIVE 模式·並點選擇 直播 平台 圖示 。



10-8 選擇直播平台 Facebook 或 YouTube · 再按送出 完成設定。

## 影像庫



1]-] 點選影像庫選項,進入 影像庫頁面。



11-2 進入影像庫後·會自動 同步手機 Cupola360 資料夾內的照片和影 片、並依照拍攝日期 排序。

## 影像庫





11-3 左上角為影像庫影像 來源切換選項-本機( 手機)/相機(Rogy)。

右上角為影像**刪除**選 項。



11-4 選擇想要刪除的影像。

11-5 點選**刪除**圖示將影像 刪除。

## 影像庫



11-6 切換影像顯示樣式: 透視圖、魚眼、水晶 球、時光隧道、小行 星、攤平。



11-7 點擊下拉箭頭,可做影 像基本設定;建議開啟 水平固定功能,自動校 正影像水平。

## 選購配件



專業 PU 皮革保護套







散熱風扇

#### RogyLAN RJ-45 網路線套件

## 選購配件



TC

#### 透過智慧手機自動更新韌體

您的智慧手機必須要先能連上網際網路·才能進行更新程序。 更新韌體需要透過 App · 請由 Apple Store 或 Google Play 下載 Cupola360 App。

#### 注意!

- 將相機接上外部電源或確認相機電池電量在 60% 以上。
- 更新程序需要一小段時間。
- 更新程序進行中,不可操作相機或關機。
- 1. 相機開機後,並開啟 Wi-Fi 無線網路 (設在 Internet 模式)。
- 2. 開啟 Cupola360 app 並進到 App 的 [設定] 頁面 · 點選 [進行連線] 與相機連線。
- 3. 當與相機連線後,會自動比對相機的韌體版本。
- 4. 若有更新的韌體版本可更新,就會出現一個即時小工具的提示訊息,然後點選[20] 更新]後會再出現[目前相機韌體已有最新版本]提示訊息,點選[確認]後開始下載新版的韌體到智慧手機。
- 5. 韌體檔案下載完成後,檔案會自動上傳到相機。
- 檔案上傳完成後,相機就會自動重新開機後並開始更新,更新完成後相機自動關機。

注意:當相機正在進行韌體更新期間,在狀態顯示幕會顯示 "Starting update..."訊息。

### 透過智慧手機自動更新韌體

重要提示:

- 在進行韌體更新前,請先確認智慧手機和相機的記憶卡有足夠的空間。
- 為確保相機可以正常的紀錄影像 · 相機所使用的記憶卡的速度規格為 V30 · 格式 化的檔案系統是 exFAT 。
- 更新程序進行中 · 相機和智慧手機的無線網路連線不可中斷 ·
- 與相機連線後,若都不會自動出現韌體更新訊息,您可能需要先檢查 Cupola App 是否已更新到最新版本,同時也確認相機的 Wi-Fi 模式是否設定成 Internet 模式。

## 產品規格

處理器	Aspeed AST1220
感光元件	P\$5510 x 6
拍照解析度	S (5760x2880), M (6720x3360), L (7680x3840)
錄影解析度	S (1920x960), M (2880x1440), L (3840x1920)
直播解析度	S (1920x960), M (2880x1440), L (3840x1920)
拍攝模式	拍照 / 錄影 / 直播串流 (YouTube 或 Facebook) / 縮時攝影 / 包圍式曝光
麥克風	內建 4 個麥克風
鏡頭	F2.2 x 6
視角	120°
儲存設備	外部記憶卡 SDXC microSD (U3), 可支援到 2 TB
影片格式	H.264
相片格式	JPEG
聲音相容格式	ACC

## 產品規格

Wi-Fi	802.11 ac/a/b/g/n (2.4 / 5GHz)
電源	內鍵鋰質充電電池, 3.7 V / 3300 mAh
電源變壓器	5V / 3A
連接介面	USB 2.0 / Type-C
OLED 狀態顯示幕	B & W, 提示電源和狀態訊息
操作系統	智慧手機: Android and iOS
產地	台灣
外觀尺寸	L 64 x W 60.5 x H 167.3 mm
重量	264 g

## 安全警告

CP Rogy360

IC

- 切勿自行拆解本產品和隨附的配件,內部沒有用戶可維修的零件並會使保固失效。
- 拆開相機或不當使用將使相機的保固失效。
- 建議長時間連續錄影,每 30 分鐘需關機 10 分鐘,以避免觸發過溫保護裝置。
- 請勿將相機掉落或受到撞擊。
- 請勿讓相機受潮或弄濕,也不要用濕的手操作相機,這些都會造成相機異常損壞或 電氣短路。
- 相機在長時間的使用下,相機本體可能會變熱,在這種情況下相機可能會自動停止運 作,避免在高溫下使用而造成損壞。
- 應避免影響附近雷達系統之操作。
- 電磁波曝露量 MPE 標準值為1mW/cm<sup>2</sup> · 經政府認可的實驗室測試後 · 本產品 MPE 實測值為 0.017 mW/cm<sup>2</sup> •

## 安全警告

 根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定:
第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不 得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾 現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

『內含發射器模組: ∭ CCXXLPyyyZzW』

# CP Rogy360

TC

Ro

9gy360

## 安全警告 - 內建充電電池注意事項

危險:請勿嘗試更換內部的鋰離子充電電池,如果使用與原廠不相容的電池類型,可能 會有爆炸、過熱或其它風險。 請勿嘗試拆解或改裝內建電池組,若嘗試拆解或改裝電池組,可能導致爆炸或 雷池液外洩等危險。

棄置電池時,請依據所有當地相關法令或規章。請勿將電池組當作都市廢棄物棄置,請 根據相關指示處理廢棄電池。

內建電池組含有少量的有害物質,若要避免傷害:

- 除原廠指定的專業維修人員以外,不得更換電池。
- 請將電池組遠離火源或其它熱源。
- 勿讓電池組接觸到水、雨或其它腐蝕性液體。
- 勿將電池組置於極高溫度的環境之中。
- 勿用釘子刺穿、用鎚子敲打、用腳踩踏、強烈撞擊或投扔電池。
- 避免電池組短路。

## 安全警告 - 內建充電電池注意事項

- 請將電池組放在幼兒和寵物無法觸摸到的地方。
- 勿將電池組置於極低氣壓的環境中,可能會導致爆炸或電池中的易燃液體或氣體洩漏。

為延長電池壽命,建議每次為電池充電至 30% ~ 50% 以上的電量,至少每三個月重新 充電一次,以免電池過度放電。

- 警告:若電池內的液體不慎入眼,切勿揉搓,應立即用清水等乾淨的水徹底沖洗後。並 馬上就醫,否則有可能導致視力受損。
- 注意:•請在室溫為 5~35°的場所對鋰離子電池充電·否則有可能造成無法充電或充電 時間過長,或可能導致電池老化。
  - 請隨時注意充電的情況 · 並遠離易燃物 ·
  - 當相機的充電指示燈顯示已充飽,應立即停止充電。
  - 當充電時間大幅超過鋰離子電池規定的時間卻仍未完成充電時,請停止充電。



## Rogy 360°

你的視野由你掌握 Expand Your Horizons



#### 886-2-2696-1069

www.dpsmart.com.tw