

1-1. 支持LTE的型號

- ① 確認iPhone與相機通過WiFi已連接。
- ② 啟動【RICOH THETA】APP



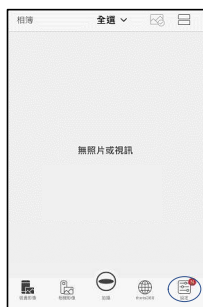
1-2. 不支持LTE的型號 (支持WiFi)

- ① 通過iPhone的【設置】連接WiFi
- ② 啟動【RICOH THETA】APP



2. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

- ① 點擊【設定】



3. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

- ① 點擊【更新軟體】



4. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

- ① 將APP切換至後台後，切換WiFi連接的設備



5. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 通過iPhone的【設定】連接THETA SC2 / THETA SC2 BS相機。



6-1. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 點擊【檢查相機版本】



6-2. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用 (連接失敗)

因連接失敗無法確認相機的韌體版本

點擊【確定】後重複上述操作進行確認。



7. 不支持LTE的型號 (支持WiFi)

① 將APP切換至後台後，切換WiFi連接的設備

* 無需LTE型號



8. 不支持LTE的型號 (支持WiFi)

① 通過 iPhone的【設定】連接WiFi



9. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 點擊【開始下載】



10. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 點擊【下載韌體】



11. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 正在下載



12. 不支持LTE的型號 (支持WiFi)

① 將APP切換至後台後，切換WiFi連接的設備

*支持LTE的型號無需此項操作。



13. 不支持LTE的型號 (支持WiFi)

① 通過iPhone的【設定】連接THETA SC2 / THETA SC2 BS相機。



14-1. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 點擊【傳輸檔案至相機】

- * 點擊後，請確認顯示畫面為15.[正在傳輸]或者14-2.[錯誤]
- * 顯示14-2.[錯誤]畫面時，請再次點擊 [傳輸至相機]

14-2. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用 (連接失敗)

因連接失敗無法傳輸文件至相機

點擊【確定】後重複上述操作進行確認。



15. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 正在傳輸。



16. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 通過進度條確認傳輸是否完成。

* 傳輸完成後即完成相機韌體升級準備。



17. 支持LTE的型號/不支持LTE的型號通用

① 傳輸完成後提示錯誤信息。



① 關閉THETA SC2 / THETA SC2 for BS相機電源後，再次啟動相機電源。（啟動電源後相機會自動進行韌體升級。）

② 韌體升級時，THETA SC2 / THETA SC2 BS的顯示屏會以靜態照片圖標與視頻圖標交替方式顯示。

③ 韌體升級完成後，THETA SC2 / THETA SC2 BS會自動重新啟動。

④ THETA SC2 / THETA SC2 BS正常啟動，韌體升級完成。