

無線閃光燈 收發器 V6 II

安全提示

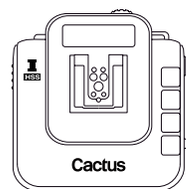
使用 V6 II 前，務必細閱以下各項安全細則：

- 更換電池時，必須關閉所有器材（包括 Cactus 器材、閃光燈、相機等）的電源。注意裝上電池時，正極和負極的方向必須正確。倘若電池以不正確的方式裝上，可能有爆炸的危險。
- V6 II 閒置時，請把 V6 II 關上並拆走電池。
- 請勿自行拆開 V6。
- 請勿讓 V6 受到撞擊、錘擊或震動，也不要踐踏、掉落 V6。

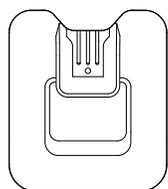
主要規格

- 無線電頻率：2.4GHz
- 頻道數目：16
- 組別數目：4
- 支援同步速度：1/8,000秒
- 自動對焦輔助燈：1W
- 最大工作距離：100米
- 工作溫度範圍：-20°C 至 +50°C
- 相機限制電壓：6V 或以下
- 閃光燈限制電壓：300V 或以下
- 體積：79mm (長) x 77mm (闊) x 48mm (高)
- 重量：96g
- 電源：2顆AA電池 (3V)，或外置miniUSB (DC 5V)

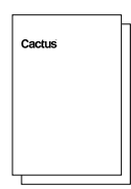
包裝組件



V6 II 無線收發器



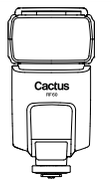
閃燈座 FS-2



作品集及入門指南

所兼容之相機及閃燈系統

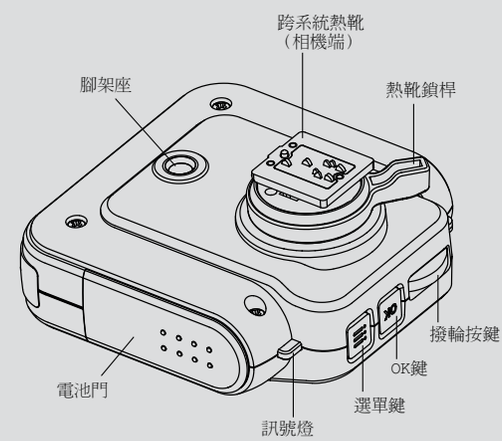
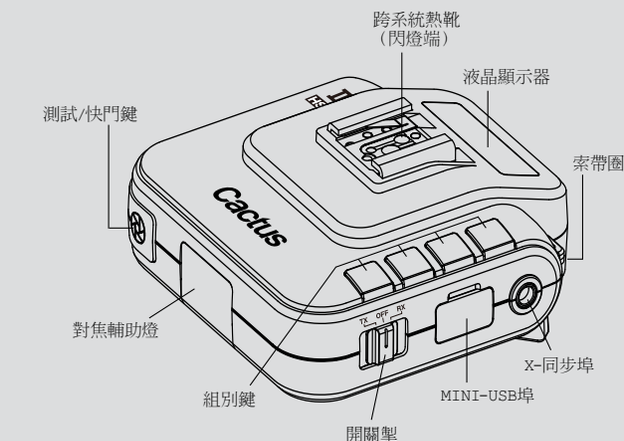
相機系統	兼容閃燈系統



RF60/RF60X

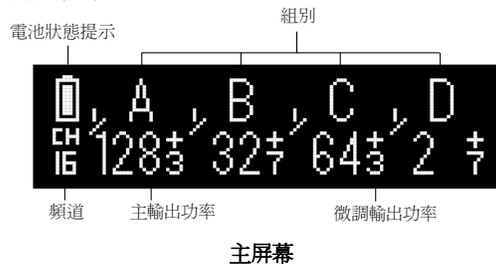
* 富士閃燈暫不能支援高速同步。

部件名稱

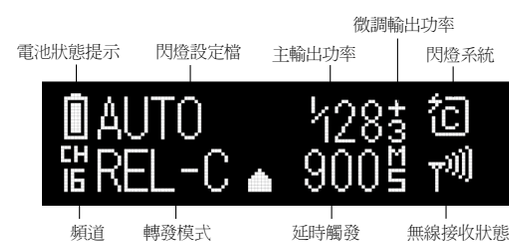


液晶顯示器

發射模式



接收模式



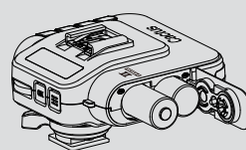
相機及閃燈顯示

佳能	富士	尼康	奧林巴斯 (M43)	賓得	其他

放入電池



向後推開電池門使其彈出。



按照電池匣上的正、負極標記放入電池。把電池門按回原位並向前推，鎖上電池門。

在相機上安裝



把熱靴鎖桿向右撥以鎖上熱靴。



把熱靴鎖桿向左撥令其解鎖。

選擇操作模式

利用開關掣選擇操作模式，發射模式選TX，接收模式選RX。



選擇頻道

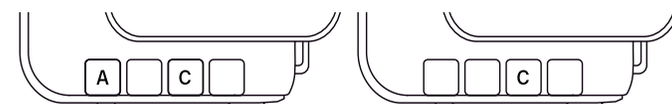
確保所有V6 II發射器及接收器均設定到相同頻道。(例如頻道10)：



設定及選擇組別

發射模式 (TX)：按下組別按鍵即可開啓任何組別。

接收模式 (RX)：按一下A、B、C或D組別按鍵，把V6 II接收器編配到該組別。每個V6 II只可被編配到一個組別。



相機設定 (TX)

方法一：自動偵測

半按相機快門同時開啓V6 II至發射模式。



方法二：手動選擇 (例如：Pentax)



閃燈設定 (TX/RX)

啓動閃燈同時調較到TTL模式。

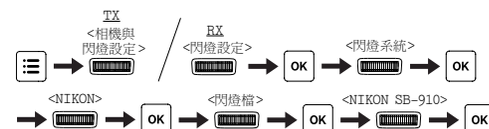
方法一：自動偵測

使用自動閃燈檔：將V6 II調較到RX，收發器即可自動偵測及使用自動閃燈設定檔。



方法二：手動選擇

從選單中選取特定的閃燈設定檔 (例如：SB-910)。



遙控閃燈輸出

功能	圖例
調較所有組別	[Menu]
調較單一組別 (例如：A組)	[A] + [Menu] 長按 [A]，然後 [Menu]
調較機頂閃燈	[Menu] + [Menu]

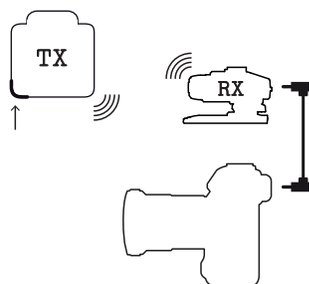
遙控焦距

功能	圖例
焦距控制版面切換	[OK]
調較所有組別	[Menu]
調較單一組別 (例如：A組)	[A] + [Menu] 長按 [A]，然後 [Menu]
調較機頂閃燈	[Menu] + [Menu]

遙控相機快門

1. 使用適當快門線連接相機與V6 II。

2. 把V6 II發射器及接收器調校至相同無線頻道及組別。



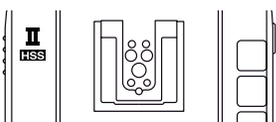
轉發模式

相機快門+閃燈



V6 II Units	TX	RX1	RX2
連接	手持	使用對應快門線連接及安裝於相機熱靴上。	連接到閃燈。
設置	[Menu] -> [Function] -> [OK] -> [Relay Mode] -> [OK]	[Menu] -> [ON] -> [OK]	毋需設置

TTL直通模式



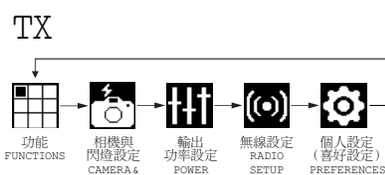
• V6 II收發器備有跨系統熱靴，支援**佳能、尼康、奧林巴斯、松下、賓得及富士**的TTL直通功能。務必確保相機與閃燈屬同一TTL系統。

• 開關TTL直通：長按 [Menu]。

• 在TTL直通模式時，顯示器左下方會顯示TTL字樣。



選單導覽



功能 FUNCTIONS	TX	RX
- 同步模式 SYNCMODE	✓	
- 延時觸發 DELAY	✓	✓
- 轉發模式 RELAY	✓	✓
- 組別順序 GROUP SEQUENCE	✓	✓
- 運動快門 SPORTS SHUTTER	✓	✓
- TTL直通 TTL PASSTHROUGH	✓	
相機與閃燈設定 CAMERA & FLASH SETUP	TX	RX
- 相機系統 CAMERA SYSTEM	✓	
- 閃燈系統 FLASH SYSTEM	✓	✓
- 閃燈檔 FLASH PROFILE	✓	✓
- 學習HSS LEARN HSS	✓	
閃燈設定 FLASH SETUP	TX	RX
- 閃燈系統 FLASH SYSTEM		✓
- 閃燈檔 FLASH PROFILE		✓

一般HSS

1. 開啓連接在V6 II RX上的離機TTL閃燈的HSS/FP制式。



2. 從V6 II TX選單中選取一般HSS。



Power Sync

1. 從V6 II TX選單中選取Power Sync。



2. 如有需要可調節同步時間。



- 如你發現相片下方有黑邊，將撥輪按鍵向左轉以提前同步時間。
- 如你發現相片上方有黑邊，將撥輪按鍵向右轉以延遲同步時間。

注意：

1. 如黑邊在相片上下方均出現，閃燈的閃光持續時間可能不足以支援Power Sync。
2. 閃燈在Power Sync狀態時以全功率輸出，請不時檢查過熱提示。頻密使用Power Sync有可能導致閃燈過熱。

供富士系統使用的強制HSS

富士閃燈目前並不支援HSS閃光曝光，但Cactus V6 II提供一解決方法供富士相機以支援HSS閃光。

1. 學習HSS



2. 按 [Menu] 一次開/關強制HSS

公司地址：

大有行有限公司
香港屯門河田街7-9號
冠華鏡廠 (第六) 工業大廈二期11D

保養及客戶服務，請聯絡CACTUS授權經銷商

© 大有行有限公司2016 (中文版第一版)
中文翻譯如與英文版不符，以英文版為準。

