

無線閃光燈 收發器 V6 II

安全提示

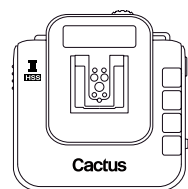
使用 V6 II 前，務必細閱以下各項安全細則：

- 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。

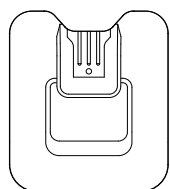
主要規格

- 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)

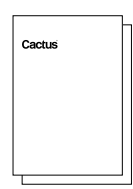
包裝組件



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

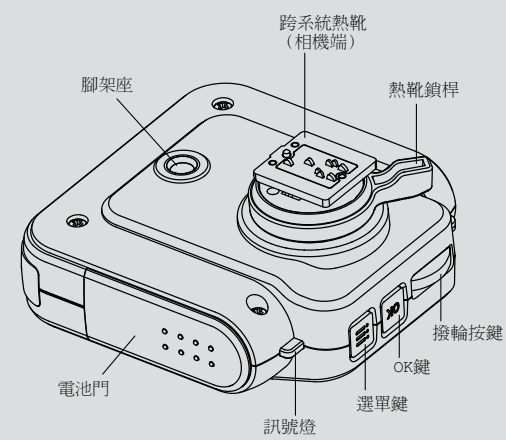
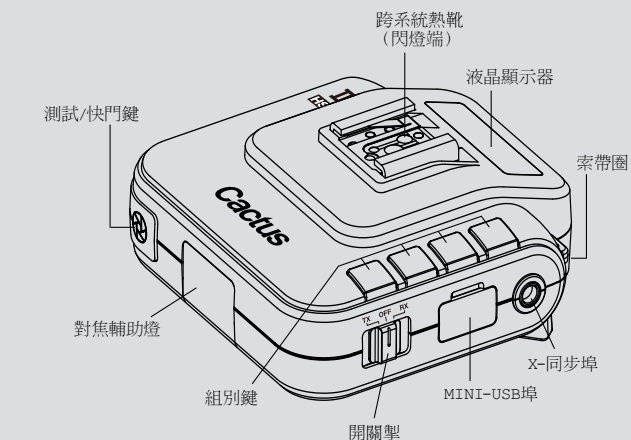
相機系統	兼容閃燈系統



RF60/RF60X

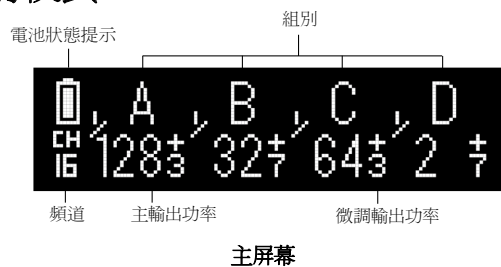
* 富士閃燈暫不能支援高速同步。

部件名稱

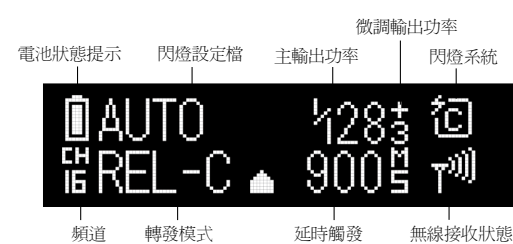


液晶顯示器

發射模式



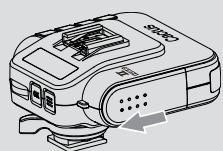
接收模式



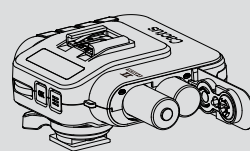
相機及閃燈顯示

佳能	富士	尼康	奧林巴斯 (M43)	賓得	其他

放入電池

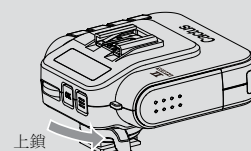


向後推開電池門使其彈出。



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



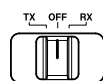
把熱靴鎖桿向右撥以鎖上熱靴。



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。

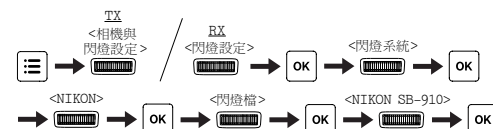
方法一：自動偵測

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

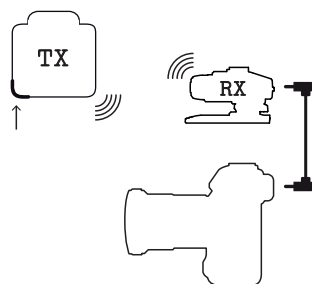
功能	圖例
調較所有組別	[Menu]
調較單一組別 (例如：A組)	[A] + [Menu] 長按 [A]，然後 [Menu]
調較機頂閃燈	[Menu] + [Menu]

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。



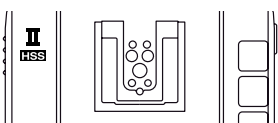
轉發模式

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

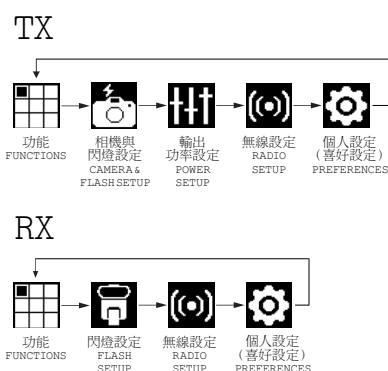
TTL直通模式



- 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。