

## 無線閃光燈 收發器 V6 IIs

### 安全提示

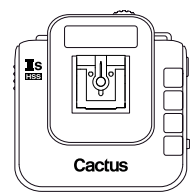
使用 V6 IIs 前，務必細閱以下各項安全細則：

- 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 IIs 閒置時，請把 V6 IIs 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。

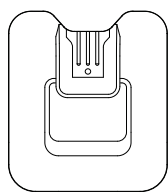
### 主要規格

- 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 46mm (高)
- 重量：89g
- 電源：2顆AA電池 (3V)，或外置 miniUSB (DC 5V)

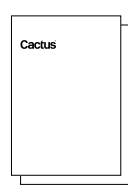
### 包裝組件



V6 IIs 無線收發器



閃燈座 FS-2



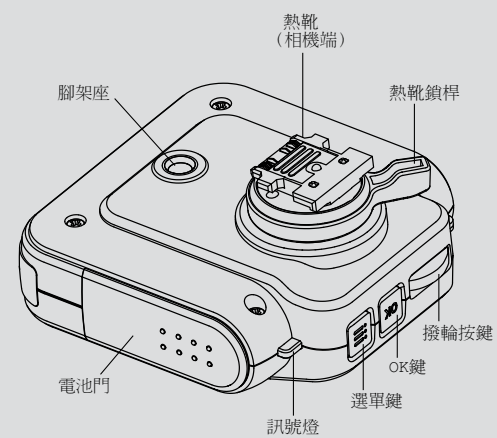
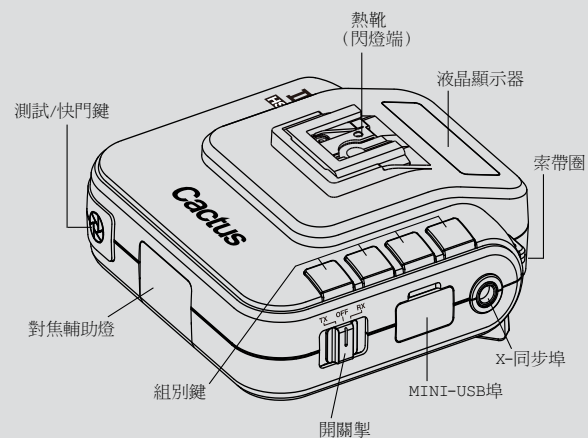
作品集及入門指南

### 所兼容之閃燈系統

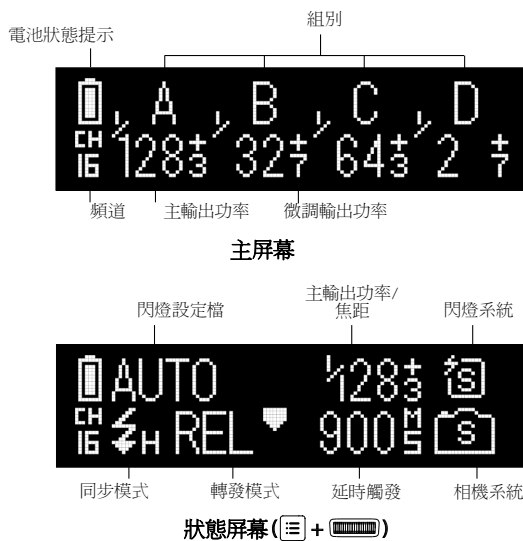
TX	RX	兼容閃燈系統
V6 IIs	V6 IIs	Sony
	V6 II	佳能, 尼康, 奧林巴斯, 賓得, 富士*
		Cactus RF60/RF60X

\* 富士閃燈暫不能支援高速同步。

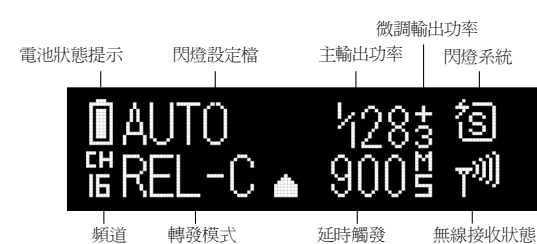
### 部件名稱



### 液晶顯示器 發射模式



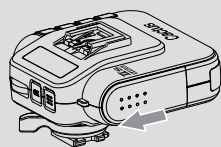
### 接收模式



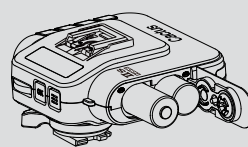
### 相機及閃燈顯示

Sony	其他

### 放入電池

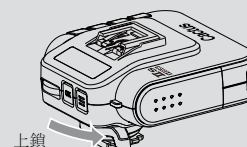


向後推開電池門使其彈出。

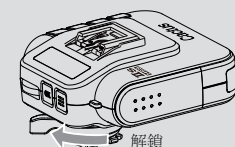


按照電池匣上的正、負極標記放入電池。把電池門按回原位並向前推，鎖上電池門。

### 在相機上安裝



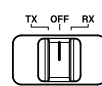
把熱靴鎖桿向右撥以鎖上熱靴。



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。



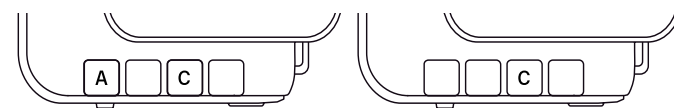
### 選擇頻道

確保所有 V6 IIs 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 IIs 接收器編配到該組別。每個 V6 IIs 只可被編配到一個組別。



## 閃燈設定

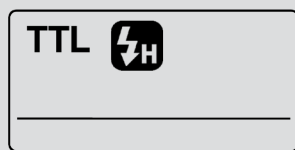
1. 開啟閃燈並調較至TTL模式。
2. 開啟V6 IIs。決定使用自動閃燈檔 (預設) 或指定閃燈檔。



- 自動閃燈檔 <AUTO>: 適用於所有兼容Sony系統閃燈。
- 指定閃燈檔 (例如: <SONY F60M>): 適用於所選取的閃燈系統並提供更準確功率輸出。

## 高速同步(1): 一般HSS

1. 開啟連接在V6 IIs RX 上的離機TTL閃燈的HSS/FP制式。



2. 從V6 IIs TX選單中選取一般HSS。



## 高速同步(2): Power Sync

1. 從V6 IIs 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。

## 搖控閃燈輸出

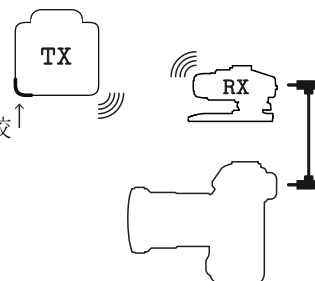
功能	圖例
調較所有組別	
調較單一組別 (例如: A組)	<b>A</b> + 長按 <b>A</b> , 然後
調較機頂閃燈	+

## 搖控焦距

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

## 遙控相機快門

1. 使用適當快門線連接相機與V6 IIs。
2. 把V6 IIs發射器及接收器調較至相同無線頻道及組別。

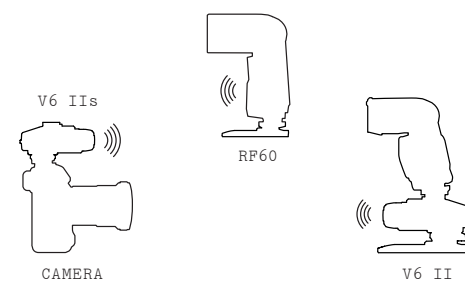


## 轉發模式 相機快門+閃燈



TX	RX1	RX2
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。
		毋需設置

## 與RF60及V6 II一同使用



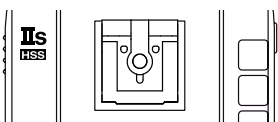
V6 IIs	RF 60X / RF60	V6 II
機頂	離機	離機
轉到TX模式	轉到Slave	轉到RX模式
將所有器材調較到相同頻道		
接駁到備有MI熱靴的Sony相機	已配備內置V6無線模組可獨立使用	接駁到佳能, 尼康, 奧林巴斯, 富士或賓得TTL閃燈

## 撥輪按鍵設定 (TX)

功能	圖例
撥輪方向 (順時針/逆時針)	->  -> <b>OK</b> ->
撥輪上鎖/解鎖	於主頁按 <b>OK</b> 兩秒
臨時解鎖*	按 <b>OK</b> 一次並於兩秒內轉動撥輪

\* 撥輪按鍵的臨時解鎖功能可於<個人設定 (喜好設定)>選單中解取

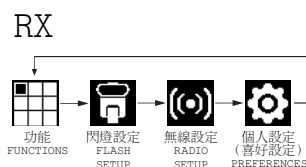
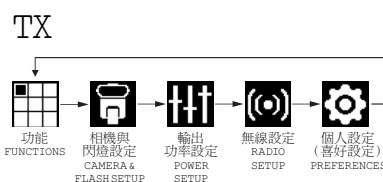
## TTL直通模式



- V6 IIs收發器配有一對支援Sony相機及系統閃燈TTL直通的熱靴。
- 開關TTL直通: 長按 。
- 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	輸出功率設定 POWER SETUP	TX	RX	個人設定 (喜好設定) PREFERENCES	TX	RX
- 同步模式 SYNC MODE	✓	✓	- 輸出功率模式 POWER MODE	✓		- 自動對焦輔助燈 (TX/RX) AF ASSIST (TX/RX)	✓	✓
- 延時觸發 DELAY	✓	✓	- 輸出功率間距 EV STEP	✓		- 背光燈亮度 BACKLIGHT POWER	✓	✓
- 轉發模式 RELAY	✓	✓	- 極低光輸出 LO POWER	✓		- 背光燈時間 BACKLIGHT TIME	✓	✓
- 組別順序 GROUP SEQUENCE	✓	✓	無線設定 RADIO SETUP	TX	RX	- 日光模式 DAYLIGHT MODE	✓	✓
- 運動快門 SPORTS SHUTTER	✓	✓	- 頻道 CHANNEL	✓	✓	- 替代功能 SWAP CONTROL	✓	✓
- TTL直通 TTL PASSTHROUGH	✓		- 無線電身份 RADIO ID	✓	✓	- 撥輪方向 DIAL DIRECTION	✓	✓
閃燈設定 FLASH SETUP	TX	RX	- 多主機 MULTI-MASTER	✓	✓	- 臨時解鎖 TEMPORARY UNLOCK	✓	✓
- 閃燈系統 FLASH SYSTEM	✓	✓	- 有效範圍 WORK RANGE	✓	✓	- 休眠狀態 SLEEP	✓	✓
- 閃燈檔 FLASH PROFILE	✓	✓				- 原廠設定 FACTORY RESET	✓	✓

