

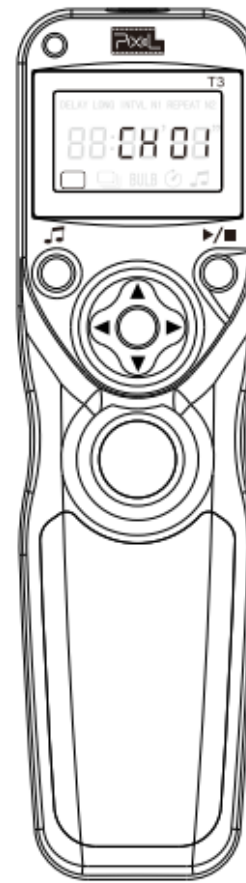


# 有线定时快门遥控器

## T3



### 使用手册



# 總述



## 感謝您購買高性能的品色產品

首先,非常感謝您購買高性能的有綫定時器T3,它擁有簡易的單張拍攝、連續拍攝、B門拍攝、延時拍攝以及定時計劃拍攝。低功耗的液晶顯示屏，能讓您的使用計劃一目了然，更方便地使用延時拍攝及定時計劃拍攝。

在使用前，您一定要通讀并完全理解本使用說明書以及了解相機的使用方法，以保證您的熟悉操作，并且能正確使用。您可以通過本說明書而輕鬆掌握本產品的使用方法及注意事項。

# 注意事項

- ⚠ 安裝電池時極性切勿弄反，否則電池可能滲漏腐蝕性液體、發熱或爆炸。
- ⚠ 在安裝遙控器（T3）前，請確認相機是關機狀態。
- ⚠ 電纜線與設備連接時，請勿拉扯。
- ⚠ 本產品屬電子產品的附件，有可能因外界環境因素影響而造成相機不能或異常動作，這種情況的可能性非常小。
- ⚠ 不要使產品受到強烈振動，否則可能引起產品故障。

- ⚠ 長時間不使用產品時，請將電池取出，以防電池滲漏腐蝕性液體而損壞產品。
- ⚠ 請勿將產品置于高溫中，如陽光直射下的封閉空間等高溫地方。
- ⚠ 請保持幹燥，切勿用濕手接觸產品，亦不可將產品侵入水中或暴露雨中，否則可能引起產品無法正常使用。
- ⚠ 請勿在易燃易爆環境中使用本產品，違反此警告可能引起火灾或爆炸。
- ⚠ 本產品涉及電池，關於電池的使用請嚴格按照相應的操作規範和注意事項，否則可能引起火灾、爆炸或人身傷害。

## T3簡介

- 使用液晶顯示通道、電量、功能模式、簡單易懂、操作方便。
- 超低功耗待機，使用AAA電池。
- 可以更換不同型號的快門連接線控制不同品牌、不同型號的相機。
- 可對相機進行單張拍攝、連續拍攝，B門拍攝、延時拍攝及定時計劃拍攝的操作。
- 設定相關參數進行定時計劃拍攝。



## 各部位名稱

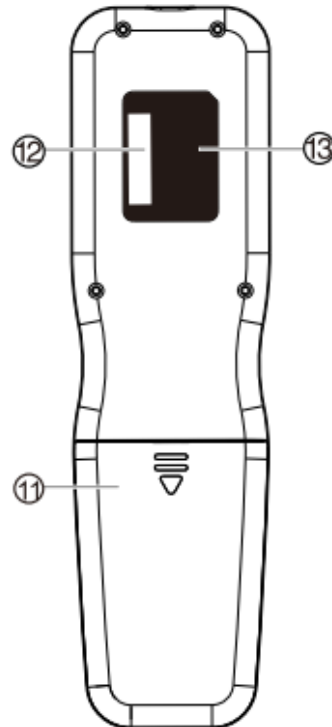
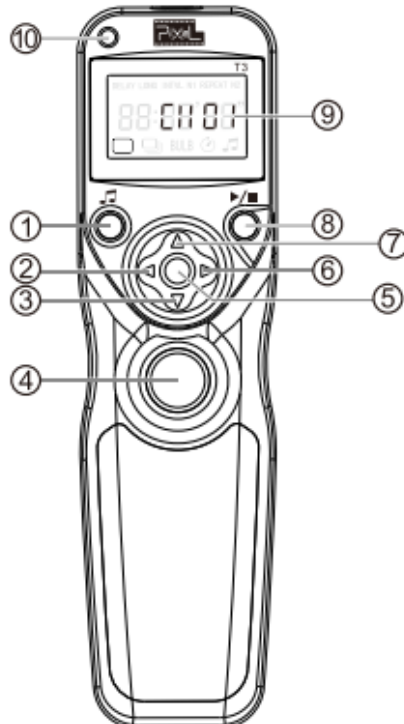
拆開包裝後請檢查包裝內是否含以下物品，  
如有缺失請與經銷商聯系。

- 1、遙控器 (T3) ----- 1個
- 2、快門連接線----- 1條
- 3、說明書 (本說明書) ----- 1份

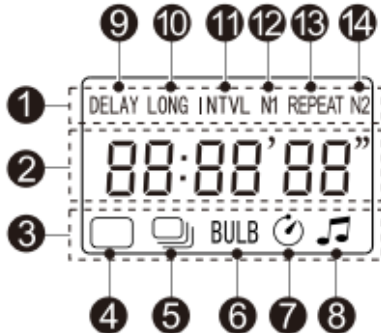
下面介紹本產品各部位名稱：

遙控器(T3):

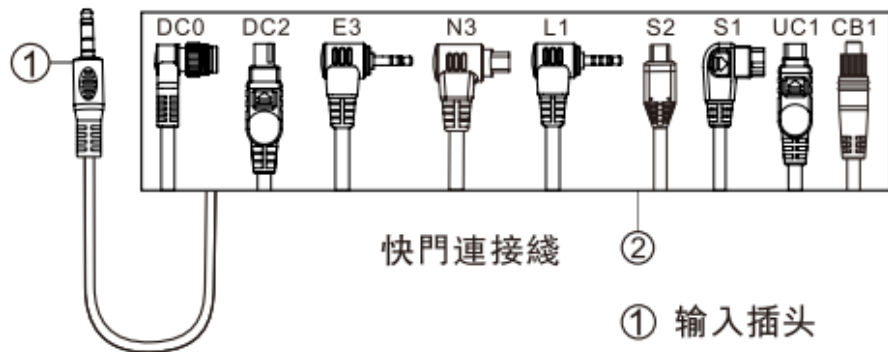
- |           |               |
|-----------|---------------|
| ① 聲音按鈕    | ⑧ 定時計劃啓動/停止按鈕 |
| ② 左移按鈕    | ⑨ 顯示屏         |
| ③ 數字減少按鈕  | ⑩ 指示燈         |
| ④ 釋放按鈕    | ⑪ 電池蓋         |
| ⑤ 設置/確定按鈕 | ⑫ 機身號         |
| ⑥ 右移按鈕    | ⑬ 產品背貼紙       |
| ⑦ 數字增加按鈕  |               |



機身



遙控器顯示屏



① 输入插头

② 快门连接插头

① 定時計劃功能區

② 時間顯示區

③ 功能區

④ 單張拍攝圖標

⑤ 連續拍攝圖標

⑥ BULB 拍攝圖標

⑦ 延時拍攝圖標

⑧ 聲音提示圖標

⑨ 定時計劃延時圖標

⑩ 定時計劃曝光時間圖標

⑪ 定時拍攝間隔時間圖標

⑫ 定時拍攝張數圖標

⑬ 重複定時計劃間隔時間圖標

⑭ 重複定時計劃次數圖標

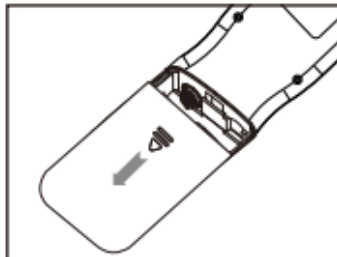
# 安裝及使用設備

開始使用前,請您務必認真閱讀相機的使用說明書,并了解相機的操作方法及功能設定。因為相機的功能設定可能會影響到本產品對相機的有效控制。



## 安裝更換電池

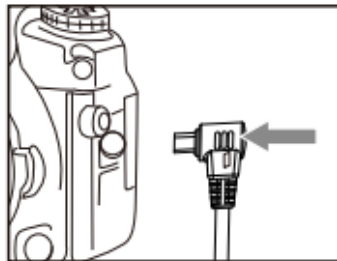
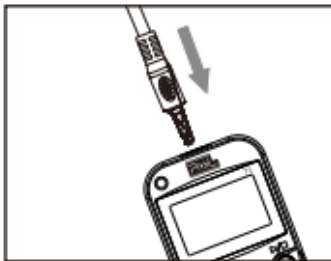
按照電池艙內的正極 [ + ] 和負極 [ - ] 標志將電池正確裝入。



⚠ 安裝電池時應注意電池的極性,錯誤的安裝會使設備無法正常工作,甚至損壞設備及造成人身傷害。



## 遙控器與相機的連接

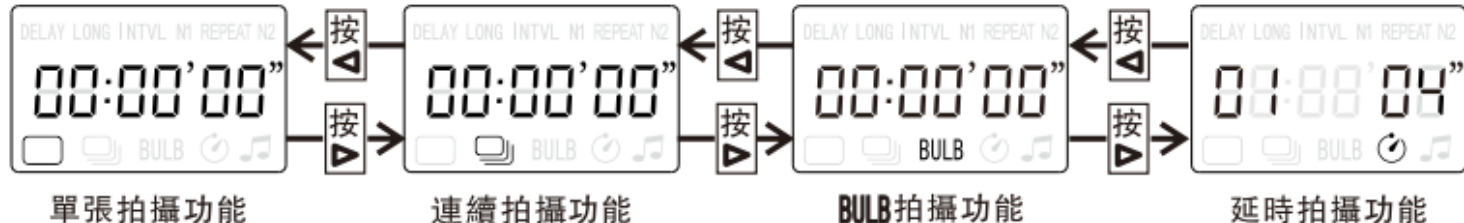


- 1、確認您的遙控器已安裝到位，并確保相機已關機。
- 2、首先將快門連接線的輸入插頭插入遙控器的控制信號輸出接口，確認接插到位。
  - 快門連接線沒有插到位可能會造成遙控器無法控制相機。

- 3、將相機固定于三角架或其它固定支架上。打開相機外接快門插座保護蓋，將連接線的快門插頭插入相機的外接快門插座，確保接插到位，有鎖緊螺母的需將螺母旋緊。
  - 大部分相機的外接快門插座帶有防誤插缺口，進入時請注意插頭方向，以免損壞相機的外接快門插座。

# 拍攝控制

拍攝功能選擇示意圖：



以下的使用介紹遙控器與相機已經連接牢固，并打開相機電源，下面將詳細介紹拍攝功能的使用。



## 單張拍攝

- 1、在開機狀態下通過按左移按鈕 [**◀**] 或按右移按鈕 [**▶**]，將遙控器的活動功能圖標移至單張拍攝圖標 [**□**] 。
- 2、半按釋放按鈕，遙控器發出對焦信號，遙控器上的綠色指示燈點亮，相機處于對焦狀態，直至鬆開或全部按下。
- 3、全按釋放按鈕，遙控器發出拍攝信號，遙控器上的紅色指示燈點亮片刻，相機進行拍攝。

- 應將相機功能設置為 [ ] 。
- 當相機功能設置為 [ ] 時，可能會出現連續拍攝。
- 當相機功能設置為 [BULB] 時，相機將以B門功能拍攝，可能造成曝光不足或過曝。
- 當相機功能設置為 [ ] 時，相機將會延時拍攝。



## 連續拍攝

- 1、在開機狀態下通過按左移按鈕 [ ] 或右移按鈕 [ ] ,將遙控器的活動功能圖標移至連續拍攝圖標 [ ] 。
- 2、半按釋放按鈕，遙控器發出對焦信號，遙控器上的綠色指示燈點亮，相機處于對焦狀態，直至鬆開或全部按下。
- 3、全按釋放按鈕，遙控器上的紅色指示燈亮，保持全按釋放按鈕，遙控器將連續發出拍攝信號，遙控器的紅燈點亮，相機進行連續拍攝動作。
- 4、鬆開釋放按鈕，遙控器停止發送信號，相機停止拍攝。

- 應將相機功能設置為 [ ] 。
- 當相機功能設置為 [ ] 時，可能會出現單次拍攝。
- 相機功能設置為 [BULB] 時，相機將以B門功能拍攝，可能造成曝光不足或過曝。
- 當相機功能設置為 [ ] 時，相機將會執行一次或多次延時拍攝。



## BULB 拍攝

- 1、在開機狀態下通過按左移按鈕 [**<**] 或右移按鈕 [**>**]，將遙控器的活動功能圖標移至B門拍攝圖標 [**BULB**]。
  - 2、半按釋放按鈕，遙控器發出對焦信號，遙控器的綠色指示燈點亮，相機處于對焦狀態，直至鬆開或全部按下。
  - 3、全按釋放按鈕，遙控器發出B門開始信號，遙控器紅燈開始閃爍并且計時開始，遙控器連續輸出拍攝信號，相機開始連續曝光拍攝。
  - 4、再次按下釋放按鈕，遙控器輸出B門拍攝停止信號，并顯示曝光時間相機停止曝光拍攝。
- 應將相機功能設置為 [**BULB**] 。
- 當相機功能設置為 [**□**] 時，相機祇拍攝一次而不會進行B門拍攝。
- 當相機功能設置為 [**⌚**] 時，相機將會進行連續拍攝。
- 當相機功能設置為 [**⌚**] 時，相機將會延時拍攝一次。



## 延時拍攝

T3 的延時拍攝功能是自定義延時時間和拍攝張數的。

### ◆ 延時拍攝的設置



1、在開機狀態下通過按左移按鈕 [**<**] 或按右移按鈕 [**>**]，將遙控器活動功能圖標移至延時拍攝圖標 [**⌚**]。按設置按鈕進入延時拍攝的拍攝時間設置。拍攝時間值 [04] 閃爍,按 [**△**]，設置可延時時間增加，按 [**▽**] 鍵，設置延時時間減少，可設置延時時間1–59秒。



2、按 [**<**] 鍵，進入延時拍攝張數設置，此時拍攝張數 [**01**] 閃爍，按 [**△**]，設置拍攝數量增加，按 [**▽**] 鍵,設置拍攝數量減少，可設置拍攝張數1–99張。  
3、設置完參數後，按設置按鈕，保存參數并退出設置。

- 進入延時拍攝的設置時，傳送器將保存上一次的設置參數。
- 可以通過按左移按鈕 [**<**] 或按右移按鈕 [**>**]，轉換拍攝張數和延時時間的設置。
- 輕按 [**△**] 鍵一次，設置數值增加一，按住不放，設置數值快速增加；輕按 [**▽**] 鍵一次，設置數值減少一，按住不放，設置數值快速減少。

## ◆ 延時拍攝的操作

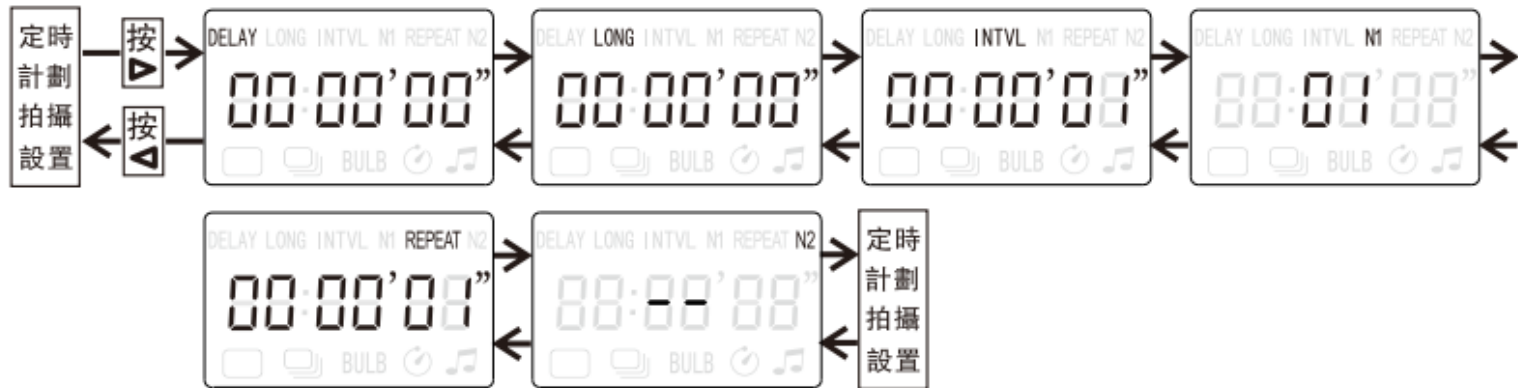
- 1、按左移按鈕 [] 或右移按鈕 []，將遙控器活動圖標移至延時圖標 []。
- 2、半按釋放按鈕，遙控器發出對焦信號，遙控器上的綠色指示燈點亮，相機處于對焦狀態，直至鬆開或全部按下。
- 3、全按釋放按鈕，遙控器將全部拍攝信息發送到相機上，遙控器開始延時倒計時，遙控器紅色指示燈快閃並進入延時拍攝狀態。
- 4、倒計時完畢，遙控器將按設置的拍攝張數每秒輸出一個拍攝信號控制相機拍攝。
- 5、延時計劃未完成之前再次按下遙控器釋放按鈕或任何按鍵將終止本次延時拍攝操作。

- 應將相機功能設置為 []。
- 當相機功能設置為 [] 時，可能會出現多次連續拍攝。
- 當相機功能設置為 [] 時，相機每秒以B門功能拍攝，可能造成曝光不足或過曝。
- 當相機功能設置為 [] 時，相機將會執行一次或多次延時拍攝。
- 當相機鏡頭對焦功能設置為 [] 時，半按傳送器釋放按鈕，相機將不進行對焦動作。
- 當相機鏡頭對焦功能設置為 [] 時，大部分相機在沒有找到拍攝焦點時，即使收到拍攝信號也不會進行拍攝動作。



## 定时計劃拍攝

### ◆ 定時計劃拍攝示意圖



- 1、在開機狀態下通過按左移按鈕 [**◀**] 或右移按鈕 [**▶**] ,將遙控器的活動功能圖標移至需要設置定時計劃功能處。
- 2、按設置按鈕，進入相應的設置。
- 3、輕按 [**△**] 鍵一下數值增加一,按住不放,設置參數快速增加,輕按 [**▽**] 鍵一下，設置數值減少一，按住不放，設置數值快速減少。

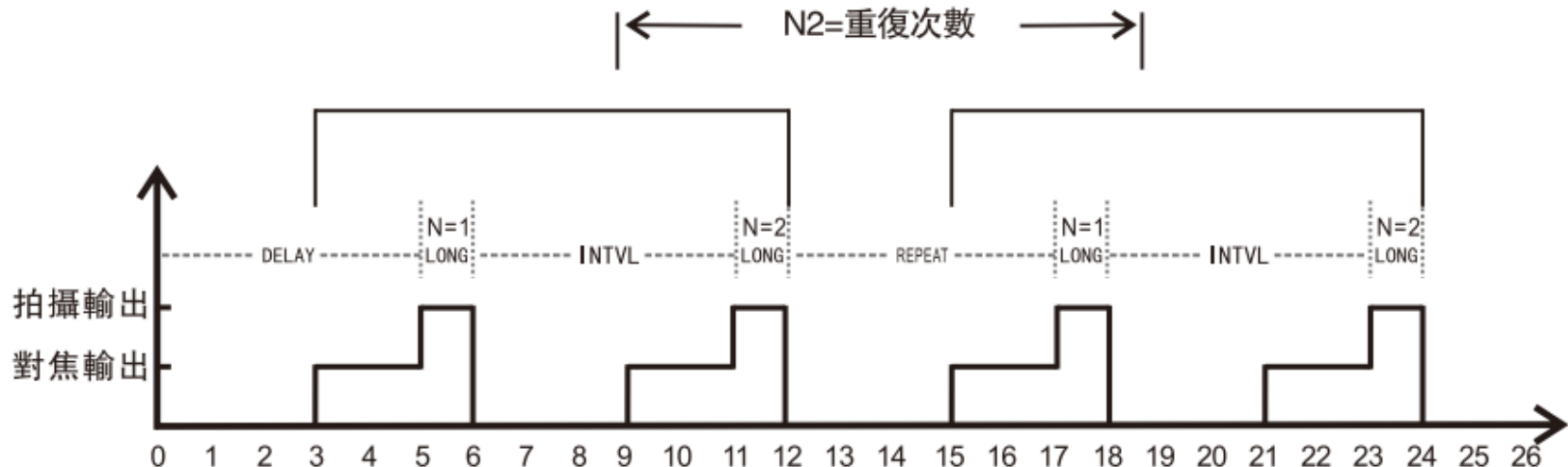
- 定時計劃拍攝中的 [ N1 ] 可以設置1–99張，重複拍攝次數 [ N2 ] 可以設置1–99張，其中設置為"--"時為無限次數。
- 如果不再重複定時計劃拍攝，將重複間隔拍攝時間和重複拍攝次數設置為1即可。

## ◆ 運行定時計劃



- 1、按左移按鈕 [ $\blacktriangleleft$ ] 或右移按鈕 [ $\triangleright$ ]，將遙控器的活動功能圖標移至定時計劃圖標區的任意圖標。
  - 2、按定時計劃啟動/停止按鈕 [ $\triangleright/\blacksquare$ ]，遙控器將所有信息發送至相機。定時計劃將在遙控器中運行，并對相機輸出控制信號。
  - 3、遙控器顯示屏將顯示定時計劃的運行情況。
- 在定時計劃未運行完畢之前再次按下傳送器定時計劃啟動/停止按鈕 [ $\triangleright/\blacksquare$ ]，遙控器停止定時計劃的運行。
  - 遙控器在運行定時計劃時，按下接收器任何鍵終止本次定時計劃的運行。

下面將事例說明定時計劃的運行：延時時間 [DELAY] =5秒，曝光時間 [LONG] =1秒，拍攝間隔 [INTVL] =5秒，拍攝張數 [N1] =2張，重複間隔時間 [REPEAT] =5秒，重複次數 [N2] =2次。





## T3 規格

待機時間： 3年以上

體積（寬x高x深）： 146mmx40mmx19mm

使用電池: 1.5V x 2AAA

重量（不含電池）： 65克

現在，您可以開始使用無與倫比的高性能有綫定時快門遙控器T3，如有任何疑問可以向當地經銷商聯系或登錄<http://www.pixelhk.com.cn>

制 造 商： 深圳市品色科技有限公司

地 址： 深圳市龍華新區龍華人民路美麗AAA大廈1411

電 話： 400-8084899

執行標準： JB/T 8250.1-1999