## 感應動態自動拍攝(自動錄影)

這項功能讓本裝置感應 LCD 螢幕紅格內拍攝對象的動作(亮度)變化而自動拍攝。(自動拍攝)

影片及相片模式均可設定為自動拍攝。

1 選擇影片或相片模式。



- 2 根據拍攝對象為影像構圖。
- 以變焦等調整視野角度。 開始自動拍攝後,就不能變焦。
- 3 觸碰 📾 以顯示選單。



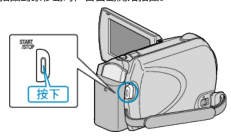
4 選擇"自動錄影"並觸碰 ๋ ◎。



5 選擇 "開" 並觸碰 ◎ 。



6 紅格內的拍攝對象移動時,會自動開始拍攝。



- 選單顯示消失後,紅格會出現2秒。
- 錄影時,如果紅格內的拍攝對象仍有動作(亮度變化),就會繼續錄影。
  要是紅格內的拍攝對象不再有任何動作(亮度變化),錄影就會在5秒內停止。
- 若要以手動方式停止錄影,請按 START/STOP 按鈕。不過,由於停止錄 影後自動拍攝設定仍處於圖狀態,紅格內再次偵測到拍攝對象的動作(亮 度變化)時,又會開始錄影。若要取消自動拍攝,請設為"關"。

## 小心:-

- 唯一可用的手動錄影設定是"近拍"。其餘設定均會被設為"自動"。
- 設定了自動拍攝後, 就不能使用數位變焦、影像穩定器、自拍定時及連拍。
- 自動錄影 不能與延時錄影並用。若同時設定這兩項功能,會以延時錄影 為優先。
- 設定了自動拍攝後, 會無法使用自動關機及節能模式。

## 註:-

- 錄影期間如 5 秒內沒有變化,就會停止錄影。
- 如果紅格內拍攝對象的動作太快或亮度變化太小,也許不能令本裝置開始拍攝。
- 亮度變化太少,也許不能令本裝置開始拍攝。
- 就算紅格內的拍攝對象沒有任何動作, 亮度的變化也可能令本裝置開始錄影。
- 自動拍攝的效能受其對周圍亮度的敏感度影響。功能在特定的環境中可能不能運作。
- 變焦時不能開始拍攝。