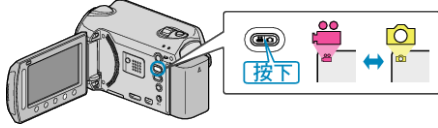


## 感應動態自動拍攝（自動錄影）

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。

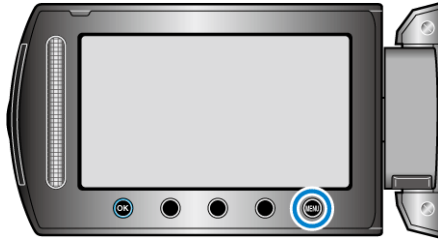
### 1 選擇影片或相片模式。



### 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。



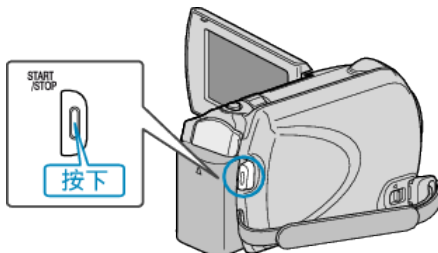
### 4 選擇“自動錄影”並觸碰 .



### 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動狀態，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。