

|DI|
|NO| 黃嘉偉美學工作室

dinohappy.com

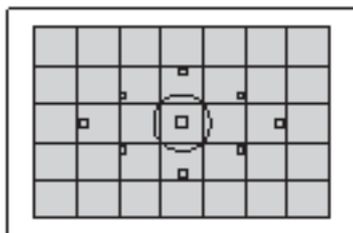
網頁設計 / 攝錄寫真 / 文創手作

DIY Internet and Photo - Happiness

如何使用數位相機

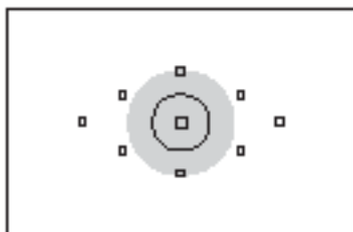
- 白平衡（K值）
- 測光模式
- 曝光補償（EV值）
- 曝光三要素的關係
 - 光圈
 - 光圈與景深的關係
 - 快門
 - 安全快門
 - ISO
 - 了解你的相機，ISO最大接受值
- 拍攝模式與練習
 - 光圈先決
 - 快門先決
 - 手動模式

測光模式



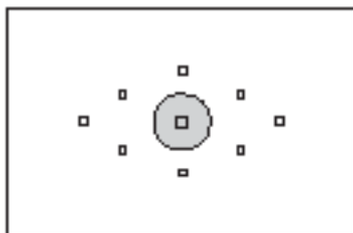
權衡式測光

此模式為通用測光模式，適用於人像及逆光主體。相機機會自動設定曝光參數以配合場景。



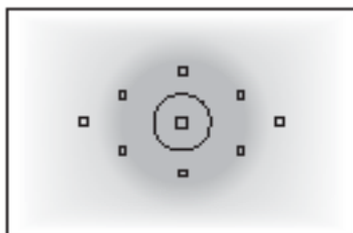
局部測光

由於逆光等造成背景比主體亮時有效。局部測光會覆蓋觀景器中央約9%的區域。



重點測光

此模式適用於對拍攝主體或場景的特定部份進行測光。測光偏重於中央，覆蓋觀景器約3.8%的區域。



中央偏重平均測光

測光偏重於觀景器中央，然後對整個場景作平均測光。

主題與構圖

- 賞析
 - 觀賞500px相關作品