

《數位單眼一問一答全速查》

图书基本信息

书名：《數位單眼一問一答全速查》

13位ISBN编号：9789866185465

10位ISBN编号：986618546X

出版社：瑞昇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《數位單眼一問一答全速查》

內容概要

初次接觸攝影，你有無法了解的疑問嗎？你有難以啟齒的問題嗎？不用緊張、不要害怕，讓「數位單眼一問一答全速查 基礎技巧篇」來幫你解決攝影的疑難雜症。《數位單眼一問一答全速查（基礎技巧篇）》蒐集了初學攝影必備的各種疑問，例如；CCD與CMOS有什麼不同呢？攝像素子的格式共有幾種呢？2000萬畫素與1000萬畫素的畫質差多少呢？請教我形成數位照片的構造！大點距有什麼優點呢？什麼是 AE/AF鎖定？色溫度K的意義是？請問如何微調白平衡？……，範圍涵蓋相機功能、攝影技巧以及鏡頭與配件。透過一問一答的方式，解決讀者的疑問；多元的攝影問題，滿足讀者速查的需求。是一本攝影學習者必備的速查手冊。想要快速解決你的攝影難題，只要這一本就能搞定！

書籍目錄

相機技術篇Q01 CCD與CMOS有什麼不同呢？Q02 攝像素子的格式共有幾種呢？Q03 2000萬畫素與1000萬畫素的畫質差多少呢？Q04 請教我形成數位照片的構造！Q05 大點距有什麼優點呢？Q06 低通濾波器的作用是？Q07 防紅外線濾鏡的作用是？Q08 請問動態範圍的意義！Q09 影像引擎做了什麼？Q10 Bit數較多時會有什麼變化呢？Q11 請問S/N比的意義？Q12 A/D變換的作用是？Q13 什麼是TTL？Q14 為什麼攝像素子會沾到灰塵呢？Q15 每個品牌的卡口都不一樣嗎？Q16 怎麼分辨濾鏡的優劣呢？Q17 什麼是焦平面快門？Q18 什麼是Mirror Shock？Q19 什麼是鏡後距？Q20 請問位相差AF與對比AF的不同！Q21 什麼是測距輝度範圍？Q22 什麼是AF補助光？Q23 什麼是快門時滯？Q24 EV是什麼？Q25 F值是什麼？Q26 請問ISO的意義？Q27 什麼是暗角？Q28 什麼是色彩跳躍？Q29 Exif記錄了哪些資料呢？Q30 雜訊有哪些類別呢？相機機能篇Q31 程式AE是最基本的嗎？Q32 什麼是光圈優先AE？Q33 什麼是快門優先AE？Q34 選擇手動曝光的理由是？Q35 情境程式的作用是？Q36 請問測光模式的特徵！Q37 曝光補償會如何修正呢？Q38 什麼是基本感光度、常用感光度、擴張感光度？Q39 什麼是AE/AF鎖定？Q40 色溫度K的意義是？Q41 請問如何微調白平衡？Q42 請問用Live View可以做哪些事呢？Q43 如何看柱狀圖呢？Q44 如何檢視過度曝光、曝光不足呢？Q45 什麼是色彩空間（Color space）？Q46 什麼是RAW顯像辦不到的事情呢？Q47 改變色相會如何呢？Q48 改變彩度會如何呢？Q49 什麼是對比？Q50 什麼是銳利度？Q51 暖黑調與冷黑調有什麼不同呢？Q52 多重曝光可以做哪些事呢？鏡頭&配件篇Q53 不同鏡頭會使觀景窗產生哪些改變呢？Q54 什麼是色像差？Q55 什麼是周邊光量不足？Q56 什麼是歪曲像差？Q57 出現光斑會怎麼樣呢？Q58 出現鬼影會怎麼樣呢？Q59 鏡頭有哪些特殊玻璃材質呢？Q60 鏡頭鍍膜有什麼作用呢？Q61 什麼是非球面鏡頭？Q62 什麼是玻璃模？Q63 定焦的魅力是？Q64 大口徑的魅力是？Q65 微距鏡頭有什麼厲害？Q66 解析度不好是什麼樣的感覺呢？Q67 縮小光圈為什麼會讓畫質變好呢？Q68 請問超音波馬達的構造！Q69 全時手動對焦有什麼優點呢？Q70 最短攝影距離指的是從哪裡到哪裡呢？Q71 常常聽到幾群幾片，這是什麼意思？攝影技術篇Q72 對焦在前方、對焦在後方時會是什麼情形呢？Q73 請問陷阱對焦的用法！Q74 什麼時候要使用連續AF呢？Q75 請問追拍的訣竅！Q76 請問光圈與景深的關係！Q77 請問應如何檢視影像呢？Q78 請問檢視焦點的方法！Q79 請問檢視取景的方法！Q80 什麼是包圍變焦？Q81 為什麼逆光下會讓臉部變暗呢？Q82 怎麼看散景的優劣呢？Q83 怎麼看鮮明度的優劣呢？Q84 如何除光暈呢？Q85 長時間曝光的方法是？

《數位單眼一問一答全速查》

編輯推薦

《數位單眼一問一答全速查（基礎技巧篇）》特色：一問一答的編排方式：由作者提出各種攝影問題，範圍涵蓋相機功能、攝影技巧以及鏡頭與配件等領域，並提出各種解答或操作，讓讀者可以輕鬆上手、解決攝影問題。 全彩圖片的範例解說：透過全彩圖片解說攝影器材的操作、照片拍攝的方法以及各種構圖的技巧等等，搭配詳細的解說，讓讀者更能輕鬆了解並且動手操作。 各種攝影問題，一問一答告訴你。

《數位單眼一問一答全速查》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com