

<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣经>>

图书基本信息

书名：<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣经>>

13位ISBN编号：9787115265241

10位ISBN编号：7115265240

出版时间：2012-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：Mike Hagen

页数：255

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书全面介绍了使用尼康Speedlight闪光灯系统进行摄影的知识与技术。

作者在本书中极为完整地讲述了尼康Speedlight闪光灯的使用方法，包括闪光灯原理、拍摄模式、iTTL控制和无线控制技术，并针对SB-600、SB-800、SB-900闪光灯以及原厂附件的操作进行详尽说明。最后，作者结合大量的拍摄实例，分析了不同场景下的闪光摄影布光和拍摄技巧，极具参考价值。

本书适合于使用尼康相机的摄影爱好者作为学习闪光摄影的教材，也适合于有经验的摄影师作为参考资料随时查阅。

<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣 >

作者简介

作者:(美)Hagen

书籍目录

- 第1章 CLS(尼康创意闪光系统)背景介绍
 - 1.1 什么是CLS和iTTL?
 - 1.2 哪些设备支持iTTL
 - 1.3 哪些设备不支持iTTL
 - 1.4 我能在老相机上使用SB-600、SB-800、SB-900吗?
 - 1.5 什么是D-TTL?
 - 1.6 CLS的功能
- 第2章 快速启动介绍
- 第3章 闪光理论
 - 3.1 光线
 - 3.2 闪光灯如何触发
 - 3.3 控制闪光输出
 - 3.4 挡数
 - 3.5 三分之一挡
 - 3.6 闪光指数
 - 3.7 相机同步模式
 - 3.8 你应该用哪个同步模式?
 - 3.9 充分利用闪光灯功率
- 第4章 SB-600的按钮、模式、菜单和操作
 - 4.1 SB-600的按钮和操控
 - 4.2 SB-600自定义设定菜单
 - 4.3 SB-600作为专用闪光灯
 - 4.4 SB-600作为遥控闪光灯
- 第5章 SB-800的按钮、模式、菜单和操作
 - 5.1 SB-800的按钮和操控
 - 5.2 SB-800个人习惯设定菜单
 - 5.3 SB-800作为专用闪光灯
 - 5.4 SB-800作为遥控闪光灯
 - 5.5 SB-800作为指令闪光灯
 - 5.6 SB-800作为多重闪光指令控制灯
 - 5.7 SB-800作为SU-4(主灯或者遥控)
- 第6章 SB-900的按钮和操作界面闪光灯头
 - 6.1 SB-900闪光灯功能按钮、闪光模式、菜单及操作指南
 - 6.2 SB-900的按钮和操作界面
 - 6.3 SB-900用户设定菜单
 - 6.4 使用SB-900进行直接闪光
 - 6.5 使用SB-900进行无线闪光
 - 6.6 使用SB-900作为指令器
 - 6.7 使用SB-900作为多重闪光指令器
 - 6.8 使用SB-900工作于SU-4模式(指令器或遥控闪光灯)
- 第7章 SU-800、SB-R200和R1C1的操作

<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣 >>

- 7.1 SU-800的按钮和操作界面
- 7.2 使用SU-800作为指令器
- 7.3 SB-R200的按钮和操作界面
- 7.4 使用SB-R200作为遥控闪光灯
- 7.5 使用R1C1套装
- 第8章 5个步骤拍出精彩闪光照片
 - 8.1 第一步：设定相机快门同步模式
 - 8.2 第二步：设定闪光模式
 - 8.3 第三步：设定闪光输出功率
 - 8.4 第四步：拍摄照片并回放查看效果
 - 8.5 第五步：根据需要更改设定并再次拍摄
- 第9章 支持无线闪光的机型及兼容性
 - 9.1 使用D70s作为指令器
 - 9.2 使用D80、D90、D200、D300或D700作为指令器
 - 9.3 使用D40、D40X、D50或D60作为指令器
 - 9.4 使用D2系列或D3系列作为指令器
 - 9.5 使用F6作为指令器
- 第10章 闪光灯提示音
- 第11章 白平衡与凝胶滤光片的使用
 - 11.1 自动白平衡
 - 11.2 出厂预设白平衡
 - 11.3 自定义(或预设)白平衡
 - 11.4 开氏温标
 - 11.5 凝胶滤光片的使用
 - 11.6 在SB-900上使用凝胶滤光片
- 第12章 电池及电源操作
 - 12.1 为SB-600、SB-800与SB-900选择电池
 - 12.2 需要更高电能时的解决方案
 - 12.3 电池管理
 - 12.4 SU-800和SB-R200的电池选择
- 第13章 需要机身支持方可实现的闪光功能
 - 13.1 FV锁定
 - 13.2 自动FP高速同步模式
 - 13.3 闪光快门速度
 - 13.4 关闭闪光
 - 13.5 使用DOF按钮预览模拟照明效果
 - 13.6 闪光包围
- 第14章 拍摄实例分析
 - 14.1 跟拍与抓拍：机顶闪光灯结合窗口环境光
 - 14.2 跟拍与抓拍：低光照环境下使用单灯配合闪光支架拍摄
 - 14.3 旅行摄影：使用TTL线缆进行单灯离机闪光
 - 14.4 旅行摄影：使用TTL线缆进行单灯离机闪光
 - 14.5 旅行摄影：使用D200作为指令器控制SB-800无线引闪
 - 14.6 住宅外景：指令器与遥控闪光灯
 - 14.7 室外人像：机顶弹出式闪光灯
 - 14.8 室外人像：单灯无线引闪，D200作为指令器
 - 14.9 室外人像：一支指令器控制多支遥控闪光灯

<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣 >

- 14.10 室内人像：单指令器连接引闪电缆控制单灯无线引闪
- 14.11 室内人像：指令器控制多支遥控闪光灯
- 14.12 产品摄影：多灯遥控无线引闪
- 14.13 微距摄影：双遥控闪光灯，D200作为指令器
- 第15章 闪光套件与产品推荐
 - 15.1 套件推荐
 - 15.2 产品推荐
- 第16章 常见问题解答

<<尼康Speedlight热靴闪光灯圣 >

章节摘录

版权页：插图：1.模式 每组闪光灯可设定为两种模式中的一种：（空白）或“- -”。

例如，A组设为重复闪光（用空白表示），B组设为取消闪光（- -）。

按下MODE按钮可改变某一组闪光灯的闪光模式。

各显示图标代表的含义如下。

（空白）：重复闪光模式。

该模式下闪光灯将作为多重闪光模式使用。

- -：取消闪光模式。

用户可通过在指令器上设定“- -”模式，取消某组闪光灯的闪光功能。

该设定将关闭该组内全部闪灯的闪光功能。

如果需要分别查看每一组闪光灯独立闪光时的照明效果，该功能非常实用。

2.输出 与普通无线设定下相同，您可以从指令器背板上操作更改闪光输出。

这意味着无需走到每只遥控闪光灯跟前逐一更改输出功率。

如需更改闪光功率，只需按下+与-按钮。

在该模式下，读数以分数表示。

例如，1/64意味着全功率的1/64。

可选输出功率的范围在1/8~1/128功率之间。

请注意，输出功率控制对组内的全部遥控闪光灯都有效，例如用户可以设定让A组的闪光输出高于B组。

3.频率 频率代表闪光灯每秒发出的闪光次数。

例如，5Hz意思是闪光灯每秒发出5次闪光。

4.闪光次数 闪光次数代表闪光灯在停止闪光前一共发出的闪光次数。

例如，10次意思是闪光灯将发出10次闪光并停止闪光。

5.频道 无线多重闪光模式下的可选频道编号仍为4个：频道1、2、3和4。

通常在使用多重闪光时都是在自己的独立工作室中，不会像与其他摄影师挤在同一场合群拍的情况下那样需要用到全部4个频道。

当正式拍摄照片时，需要将相机的曝光模式设为手动曝光。

需要由摄影师自行计算光圈值和快门速度。

步骤如下。

计算快门速度：将闪光次数除以闪光频率。

例如，总闪光次数为10次，频率为每秒5次，则总的闪光持续时间为2s（10次闪光除以5Hz等于2s）。

再例如，闪光频率为每秒2次，总闪光次数为20次，那么总的闪光持续时间为10s（20次闪光除以2Hz等于10s）。

将闪光持续时间设为快门速度值即可。

计算光圈：使用的光圈越小，就必须越靠近被摄物体。

例如，f/11可能要求距离被摄物体2英尺，而f/4就可以拉远到8英尺。

请尝试调整不同的光圈值，直到在当前的工作距离获得满意的照明效果。

编辑推荐

《尼康Speedlight热靴闪光灯圣经》适合于使用尼康相机的摄影爱好者作为学习闪光摄影的教材，也适合于有经验的摄影师作为参考资料随时查阅。

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:<http://www.tushu007.com>