

<<徕卡数码摄影>>

图书基本信息

书名：<<徕卡数码摄影>>

13位ISBN编号：9787802363984

10位ISBN编号：7802363985

出版时间：2010-1

出版时间：中国摄影

作者：布莱恩·鲍尔

页数：189

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>

前言

曾经有人将相机称为时光机器——能够捕捉瞬间的神奇设备。

我很喜欢这个概念。

毫无疑问，相机可以作为一种创作工具，我一直认为，最能体现其价值的就是对瞬间（现实）的捕捉

。

这也是连动测距式相机的最大优势，特别是LeicaM相机，能够做到真正地与众不同。

摄影人能够更直接地与拍摄对象相融，就像是在他所见到景象外加个相框。

相机是摄影人的思想与视野的延伸，能够使其捕捉瞬间的精彩。

如果摄影人技术娴熟，完全可以创作出最著名的Leica摄影师布列松所谓的“决定性瞬间”的作品。

反光相机最适合用来拍摄自然风光。

在对焦屏上可以对这种照片进行精准和仔细的构图设计，但摄影人与真正的现实还是远离了一步。

他是在以二维的方式观察事物，就像在看电视一样。

画面中一部分对象为对焦状态，其余则为未对焦状态。

虽然按下快门即可拍下眼前的画面，但是相机与人眼不同，无法不断扫视，不断重新对焦，感受到眼前所有风景。

毫无疑问，LeicaM相机非常适合街道拍摄者和摄影记者使用，正如上面对连动测距式相机的介绍，此类相机体积较小，拍摄更精准，快门更安静。

是使用广角镜头拍摄时的最佳搭档——离实际的动作更近！

<<徕卡数码摄影>>

内容概要

Leica已经成为摄影的标志性代表，并是全球知名的精密仪器。

Leica M系列相机就是您进行弱光摄影的理想装备，其卓越的高速镜头和非常精准的对焦系统都是您拍摄出高质照片的保障。

在这本全程指导中，您可以了解到拍摄出质量出众照片所需的所有特性和功能。

<<徕卡数码摄影>>

书籍目录

前言 连动测距式第1章 Leica M8和M.82相机 背景资料 相机基本功能 快门 测光 连动测距取景器 / 取景器 取景器介绍 镜头卡座 数码控制区 M.82相机 连动式测距器 快门 速写模式(S)设置 总述第2章 数码操控 照片参数 主菜单 菜单项 M.82的速写模式(S)第3章 Leica M8镜头 背景资料 照片质量 设计因素 非球面镜片 复消色差镜头 镜头镀膜 机械结构 M8系列最新镜头 广角镜头 中焦距镜头 长焦镜头第4章 其他适用于M数码相机的镜头 早期Leica M镜头 Leica旋入式螺丝口镜头 Visoflex镜头 购买二手镜头 第三方镜头第5章 Leica M数码相机的附件 取景器附件 取景放大器M 直角取景器 微距适配器—M Leica SF24D TTL闪光灯 滤光镜 三脚架 相机包 常备相机套 套装用包 第三方附件 电池和充电器 校正镜头第6章 硬件与软件 固件 存储卡 文件类型 图片处理软件 计算机 硬件第7章 Leica M数码相机的闪光摄影 取景器信息 M—TTL闪光 自动慢速同步 前帘同步和后帘同步 反射闪光 SF24D1闪光灯第8章 使用数码M相机进行近距离摄影 MACRO—ELMAR—M 90mm微距镜头 一些有用的老式附件 16526支架 16511支架 Visoflex附件 景深第9章 选择装备 镜头 超广角 广角镜头 正常焦距 长焦镜头 附件第10章 获取最佳照片质量 对焦 景深 超焦距 相机抖动 拍摄DN G照片 ISO设置 曝光第11章 Leica数码相机和镜头的保养 服务和调整 保持清洁 相机电池附录 参考资料

章节摘录

插图：第1章 Leica M8和M.82相机背景资料M851和M8.2都属于Leica M系列，是1954年生产M3以来此系列的两款数码相机。

相对于旋入式螺丝口连动测距式相机，这款相机是从螺E / 连动测距式相机向前迈进的一大步，是Leica开创35mm摄影和相机系统理念的一个开端——即针对不同的应用可使用各种可互换的镜头和附件，包括远距摄影、近距摄影、翻拍、显微摄影等。

继M3之后，1958年M2开始在市场上销售。

M2的价格并不昂贵，但是对连动测距取景器 / 取景器进行了重新设计，不用外接附件取景器就可使用35mm广角镜头，这是此款相机设计的一大突破在外形上也有一些改动，但是M2机身的尺寸、形状和处理系统与M3还是很相似的。

因为新的取景器适用于广角镜头，所以极大地满足了主流摄影记者和纪实摄影师的需求，因此M2倍受青睐。

在M2的良好基础上，Leica M系列相机开始了长足发展，随后又推出了M4、M4-2、M4P、M6一直到当前的M7和MP胶片相机。

其出色的处理系统、精准的对焦系统、结实的结构以及随着光学和机械技术发展定期更新的系列镜头，都使它成为摄影界的一个神话。

有时Leica公司也会面临一些问题。

M5使用了完全不同的机身，使其能够采用TT测光模式。

但是，新颖的机身外形设计其实称不上成功——不知何故，总觉得它缺少早期产品出色的人机工程学特点——因JKI：M4系列的新产品(M4-251：1M4P)仍沿用M系列相机的经典款式，并在原有M系列相机处理系统基础上进行了进一步完善。

<<徕卡数码摄影>>

编辑推荐

《徕卡数码摄影》所包含的信息如下：相机各功能控制和选项连动测距镜头和设计技术滤光镜、三脚架、相机包等附件固件、软件件和计算机硬件TTL测光、反射闪光和填充闪光近摄技巧清晰度和正确曝光其他更多信息

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>