

## 徕卡望远镜摄像

把遥远的事物纤毫毕现地收录眼前，让徕卡高倍单筒望远镜出尽显神奇。使用 20 倍的目镜，可以把一个 200 米开外的仙鹤，拉近到相当于 10 米的距离上欣赏，美丽的的顶冠，亮晶的羽毛，就连鸟儿眼中闪烁的警觉，连捕食出击前蓄势待发的敏锐都可以收于眼中。多少人梦寐以求要拍摄这些生动的场景，与亲朋分享，长久品味那幸福的时光。但是，昂贵的电视设备让摄影爱好者望而却步，除电视记者和专业制作公司，很少人敢涉足望远摄像的领域，只能通过电视机欣赏鸟类和动物世界的神奇。然而，经过的长期实验和摸索，一种通过接用优质单筒望远镜从事望远摄影的技术诞生出来，可以在很大程度上满足人们进行望远摄影和摄像的愿望，它就是徕卡望远镜摄像。



具体的方法是：单筒望远镜 + 转接环 + 数码摄像机。即通过一个专用转接环，将普通家用数码摄像机接在望远镜目镜上，就可以从事望远镜摄像。由于优质的徕卡望远镜采用萤石镜片和 P40 镜头镀膜工艺，因此具有色彩自然，层次丰富，通光亮强等诸多特点，从而可以拍摄出非常优秀的活动影像画面。

徕卡望远镜已有 156 年的历史，在光学领域运用广泛，技术成熟，为观景观鸟人士提供绝佳的器材。加用索尼 HC43E 数码摄像机后，镜头焦距可以达到数千毫米。具有独家专利的高透光系统和双轮对焦技术，保证徕卡 APO 单筒望远镜成为一款名符其实的优质望远摄影“镜头”。

打开摄像机，将望远镜对准被摄物体，索尼 HC43E 摄影机可以自动聚焦，将被摄体清晰地呈现在显示屏上，按下录像纽，就可以捕捉到所需的画面。有时因为画面的被摄物过于复杂，摄像机不知以何处为准进行对焦，摄影师就可以能过望远镜的调焦纽进行人工微调，锁定所需的清晰点进行拍摄。从摄影机的显示屏上可以清晰地看到活动的影像，随时能够观察实际效果，欣赏拍摄两不误。将摄像机调到摄影状态，无须再对焦，就可以拍摄静态照片，存储到相机自带的记忆棒中。

每次出门都可以轻易地收录到一些鸟类活动画面，现在，在“中国观鸟”网站的动态影像栏目中，展示的活动鸟类图像，就是使用这种方法拍摄的，它将我们的观鸟喜悦和摄影乐趣融为一体，也将徕卡望远镜摄像技术的优势生动真实地加以体现。