



我们是一群专注于摄影艺术的科学家。

DxO 开发了世界上最先进的图像处理技术，已使逾3亿台设备能够拍摄最高画质的图像。

十余年来，我们的科学家与工程师一直在创造有助于将日常瞬间变成持久回忆的产品，

包括世界领先相机和智能手机公司使用的技术，屡获殊荣的图像处理软件，以及革命性的 DxO ONE 摄像机。

我们邀请您访问 www.dxo.com 以深入了解 DxO 以及我们的事业

总部及分部

我们的总部设在巴黎和旧金山，并在东京和汉城设有办事处。

公司使命

DxO 致力于帮助人们创作具有卓越品质的照片和视频。

技术与创新

DxO 获专利保护的技术均是与应用数学领域的领先研究实验室密切协作的结果。我们的产品包括：

- ✓ **DxO ONE**：世界上最小的 1 英寸传感器相机，可与 iPhone 和 iPad 直接连接。
- ✓ **DxO ViewPoint**：本软件能够纠正复杂的视角问题，恢复照片的自然比例。
- ✓ **DxOMark网站**，为数千款相机和镜头提供客观的基于 RAW 的图像画质测试结果。
- ✓ **DxO Analyzer 解决方案**，本图像质量测评解决方案让 FNAC laboratories, Imaging Resource 和 Pop Photo 等等能够评估相机，并将测评结果纳入购买指南和评论。
- ✓ **DxO OpticsPro**：本软件可自动校正光学失真、色差、晕影和数字噪声。
- ✓ **图像处理技术，硅架构设计和光学器件设计**，可在相机和智能设备中实现实时静态图像和视频图像处理。
- ✓ **DxO FilmPack**：本软件可忠实地在数码照片上渲染出模拟胶片的感受。