

H A S S E L B L A D

影像新生 无暇画质：哈苏正式发布 Phocus 3.4 版本

【瑞典哥德堡，2018 年 12 月 6 日】近日，高端中画幅相机技术领导者哈苏 (HASSELBLAD) 发布图像后期处理软件最新 Phocus 3.4 版本。Phocus 3.4 版本不仅优化了联机拍摄功能，也使得图像的后期处理更加丰富实用，同时改进了多项工具，以进一步提升图像处理的精细程度，让哈苏 H 系列、X 系列相机用户充分发挥创意与灵感，赋予影像新生，打造无暇画质。

Phocus 3.4 版本更新功能如下：

- **增强【暗部修复】和【高光修复】功能**

在曝光工具中提供了增强的【暗部修复】和【高光修复】功能。相比之前版本，Phocus 3.4 在后期处理过程中能够保留及还原图像中的更多细节，充分发挥哈苏中画幅相机的高动态范围优势。

- **新增【细节】选项**

曝光工具下新增【细节】选项，用户可进一步对画面细节的清晰度进行调整，以提高图像处理过程中的精细程度。结合【清晰】功能，用户能够对图像的局部对比度进行微调。

- **调节层工具新增【暗部修复】和【清晰】选项**

在调节层工具中新增【暗部修复】和【清晰】选项，通过“笔刷”、“渐变”和“径向渐变”的方式建立图层后，能对每个图层实现更多细项的调整。

- **实时取景光圈选项**

H A S S E L B L A D

在联机拍摄的情况下，在 Phocus 3.4 中开启实时取景，可选择自动开启镜头最大光圈或使用指定光圈进行取景。该功能可避免影棚拍摄时因造型灯所致的曝光不准，提高用户的工作效率与便捷度。

- **针对第三方广角镜头或部分移轴图像的【噪点过滤器】**

增强的【噪点过滤器】工具，可以使第三方广角镜头或部分移轴的图像在后期处理时避免出现瑕疵，轻松输出无瑕图像。

- **支持新款 XCD 镜头配置文件**

新增哈苏 XCD 镜头校正的配置文件，其中包括 XCD 65mm f/2.8, XCD 80mm f/1.9, XCD 135mm f/2.8 及其适配的 1.7 倍增倍镜。

请前往以下链接下载最新 Phocus 3.4 :

<https://www.hasselblad.com/phocus/>

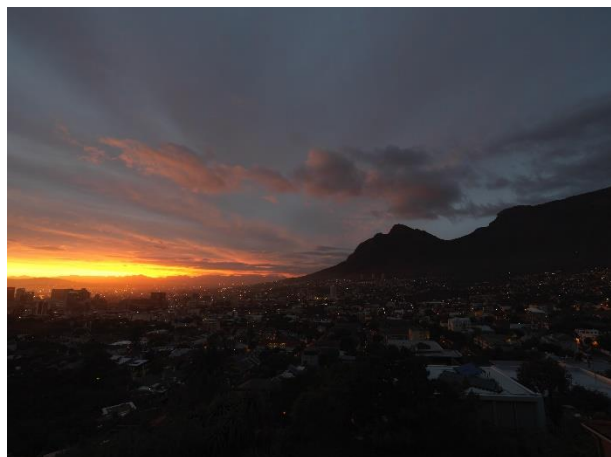


原始图像

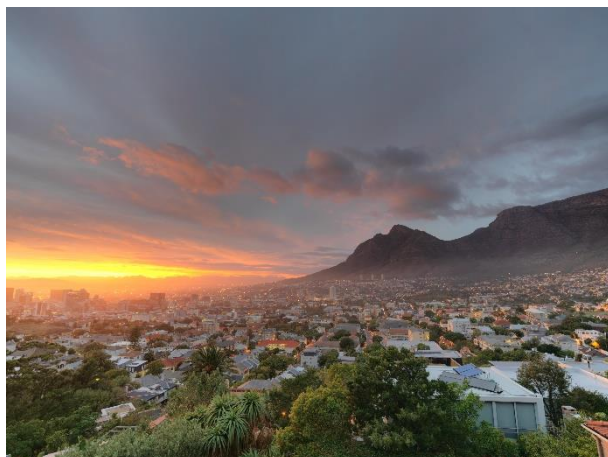


【高光修复】后

HASSELBLAD



原始图像



【暗部修复】后

H A S S E L B L A D

关于哈苏

高端中画幅相机技术领导者哈苏 (Hasselblad) 成立于 1941 年，是行业领先的中画幅相机和镜头制造商。哈苏相机以其标志性的人体工学设计、来自瑞典的精湛工艺及无与伦比的影像效果闻名于世。

76 年以来，哈苏相机见证并记录了人类发展史上众多永恒瞬间，包括人类首次登月。哈苏相机展现的摄影艺术为我们打开了一扇观看世界的新窗口。承载着登月的信任，世界顶级摄影师的肯定，哈苏将持续创造呈现极致影像的最佳相机，为摄影师带来更多灵感。

哈苏 H 系统相机配备一系列专业镜头并经过独家改良，被公认为是市场上非常全面的数码相机系统。此外，哈苏也是首个将中画幅相机系统与先进的 CMOS 传感器融为一体的先驱者。2016 年哈苏公司发布了 H6D 相机，配备了全新的电子系统，也展现了首屈一指的画质及精湛工艺。同年年底，哈苏公司又推出了世界第一款无反光镜中画幅相机——X1D，让中画幅走入更多大众视野。

关注哈苏 Instagram: www.instagram.com/hasselblad

关注哈苏 Facebook: www.facebook.com/hasselblad

关注哈苏 Twitter: www.twitter.com/Hasselblad

关注哈苏 LinkedIn: www.linkedin.com/company/hasselblad

关注哈苏 YouTube: <https://www.youtube.com/user/HasselbladAS>

关注哈苏微博: www.weibo.com/hasselbladofficial