

将富士 RAW 交给 Phocus，保留可编辑空间。

RAF / 3FR · macOS · VERSION 0.9.7

01 用途

RAF / 3FR 将富士 GFX100RF 的 RAF 转换为可由 Hasselblad Phocus 编辑的 X2D 风格 3FR 容器。线性 RAW 始终是照片本体；可选的渲染意图写入可编辑的 Phocus 边车文件。

默认

默认使用 HNNR 安全 ISO、富士 Auto WB、逐文件曝光、畸变与色差矫正；暗角保持不变。

非破坏性

构图与渲染意图在 Phocus 中保持可编辑；精确元数据写入标准或私有 XMP，不替换哈苏识别身份。

从 RAF 到 Phocus

01 导入 RAF

将一个或多个 GFX100RF RAF 拖入窗口。

02 确认拍摄信息

确认缩略图，并打开“完整元数据”查看拍摄、渲染、构图、相机状态与来源。

03 选择矫正

保留“机内 JPEG 匹配”，在设置中选择“厂商 RAW”或“旧版无空边”，也可在 -200% 到 +200% 范围内调整镜头矫正强度。

04 转换为 3FR

选择输出文件夹。批量任务遵守设置中的 CPU、RAM 与并行任务上限。

05 在 Phocus 中继续

在 Phocus 中打开结果。3FR 与同名 .phos 文件应始终放在一起。

转换选项

01 白平衡

Auto 使用富士相机测得的自动白平衡；拍摄值使用 RAF 中的拍摄白平衡；供体仅用于诊断并保留 X2D 模板中性点。

02 镜头配置

畸变模型

“机内 JPEG 匹配”仍为默认值；“厂商 RAW”保留 0.9.5 原生渲染几何；“旧版无空边”保留 0.9.3 构图。

畸变强度

+100% 应用所选模型；0% 保留完整未矫正视野；负值反向应用。

色差

横向色差使用相同的独立正负比例。

暗角

默认 0% 保留原生暗角；正值矫正；负值使用逐像素衰减与无周期噪声补偿，不再以频率拆分制造灯边暗圈。

03 ISO 与资源

默认使用 HNNR 安全映射，并将 Phocus 侧数值限制在 ISO 6400；邻近 X2D 与拍摄 ISO 仍可选择，但不保证 HNNR 兼容。并行任务数、CPU 核心上限与 RAM 预算彼此独立。

可编辑的渲染意图

曝光与 DR · 默认开启

逐文件 RawExposureBias 转成可编辑 EV ; DR100 / 200 / 400 映射到 0 / 15 / 30 高光恢复，不缩放 RAW 马赛克。

曲线与颗粒 · 默认开启

富士高光/阴影档位转成主曲线；弱/强颗粒映射到 20/40，小/大映射到 25/50。它们均为有边界的近似。

色彩、反差与清晰度

相机档位单调映射到以零为中心的 Phocus 全局调整。胶片模拟与彩色效果仅保留原值，不伪装成已复刻。

锐度与黑白

保守 USM 与中性黑白保持可编辑；强制 NoiseFilterBias/CNFilter 始终关闭。富士高 ISO 降噪与黑白滤镜色调仅记录。

使用须知

01 保留两个文件

.3FR 包含 RAW 与迁移后的拍摄元数据；同名 .3FR.phos 包含可编辑的构图与渲染选择。移动或归档时请一起保留。

02 能力边界

能够在 Phocus 打开证明容器兼容，并不等于完整隐藏 HNCS 身份一致。在取得配对 ColorChecker 实拍前，富士到 X2D 的传感器变换仍是实验性 bootstrap。

03 隐私与元数据

构图、GPS、评分/著作信息与富士来源记录均可独立控制。缺失字段不会补造；序列号与人脸数据始终排除。

04 出现异常时

过暗或过亮

确认“默认曝光”选择“匹配富士渲染”。“保留线性 RAW”会有意让 Phocus 保持 0 EV。

不想要的效果

在设置中独立关闭 DR、曲线或颗粒，或直接在 Phocus 中移除相应调整。

文件未配对

将同名 .3FR.phos 放回 .3FR 旁边，再在 Phocus 中重新打开文件夹。