



LEICA SL3-S

固件更新 2.1.1

改进

Leica Content Credentials

使用“<https://contentcredentials.org/verify>”工具检查签名图像的问题已得到修复。

固件更新

Leica始终致力于相机的继续开发和优化。由于相机中有诸多功能完全由软件控制，因此某些功能上的改良与扩充可后续安装于您的相机中。为此，Leica将不定期提供固件更新，这些更新可从我们的主页下载。

如果您的相机已经注册，您将获取到Leica的所有更新信息。通过固件更新，Leica FOTOS用户也自动获取Leica相机的相关信息。

固件更新的安装可以通过两种不同的方式完成。

- 通过Leica FOTOS应用程序
- 直接通过相机菜单

如需确认安装了哪种固件版本

- 在主菜单中选择**相机信息**
 - 将显示当前固件版本。



有关相机注册、固件更新或下载的更多信息，以及使用说明书中所列的规格的变更和补充的信息，请浏览我们网站的“客户专区”：

<https://club.leica-camera.com>

执行固件更新

中断正在进行的固件更新,可能会导致设备的严重损坏和无法修复!

因此,在固件更新期间,您需要特别注意以下提示:

- 不要关闭相机!
- 请勿取出存储卡!
- 请勿取出电池!
- 请勿卸下镜头!

提示

- 如果电池充电不足,则显示警告信息。在这种情况下,请先为电池充电,然后重复上述操作。
- 在**相机信息**子菜单中,您会找到更多的设备和特定于国家/地区的许可标志和编号。

准备工作

- 充满电并装入电池
- 删除存储卡中的所有固件文件
 - 建议备份存储卡上的所有记录,然后在相机中将其格式化。
(注意:数据丢失!格式化存储卡时,卡上所有的数据都将丢失。)
- 下载最新的固件
- 保存至存储卡
 - 固件文件必须保存在存储卡的最顶层(而不是子目录中)。
- 将存储卡插入相机
- 开启相机

通过LEICA FOTOS应用程序

如果Leica相机有固件更新，Leica FOTOS会通知您。

→ 按照Leica FOTOS中的指南进行操作

提示

- 相机固件更新功能需要Leica FOTOS 4.8.0或更高版本。
- 如果电池充电不足，则显示警告信息。在这种情况下，请先为电池充电，然后重复上述操作。

通过相机菜单

→ 进行准备

→ 在主菜单中选择**相机信息**

→ 选择**Camera Firmware Version**

→ 选择**开始更新**

- 出现一个有关更新信息的询问对话框。

→ 检测版本信息

→ 选择**是**

- 对话框**是否将配置文件保存到SD卡上?**出现。

→ 选择**是/否**

- 更新自动开始。
- 期间，下方的状态LED会闪烁。
- 成功操作后出现一个相应的提示信息，要求重新启动。

→ 关闭并再次开启相机

免责声明

“Leica Content Credentials” 提供了跟踪图像内容和更改的可能性。然而，Leica相机股份公司不对操纵或误用的安全性问题承担任何责任，也不对“Leica Content Credentials”用于某特定目的提供任何保证。

提示


- **Leica Content Credentials**不可与**连续拍摄**和**间隔拍摄**的操作模式结合使用。如果开启了其中一种操作模式，该功能将自动停用，因为出于安全考虑，签名算法不允许处理大量数据。只有使用**单张**、**Multi-Shot**和**包围曝光**的操作模式时，才可能出现签名。

更新镜头的固件

如果情况允许，可以对Leica SL镜头以及L-Mount联盟的所有其他镜头进行固件更新。

Leica SL镜头的固件更新通常已随相机固件的当前版本一并导入，因此不需手动执行。如果在相机更新期间安装了SL镜头，此镜头也会自动配备最新的固件。否则，在其第一次安装到具有更新固件的相机时，一个相应的询问对话框将会出现。

相机固件更新的提示同样适用于镜头。

- 进行准备
- 在主菜单中选择**相机信息**
- 选择**Lens Firmware Version**
- 选择**开始更新**
 - 出现一个有关更新信息的询问对话框。
- 检测版本信息
- 选择
 - 更新自动开始。
 - 期间，下方的状态LED会闪烁。
 - 成功操作后出现一个相应的提示信息，要求重新启动。
- 关闭并再次开启相机