



**LEICA SL2**

固件更新

## 固件

相机型号	固件版本
Leica SL	4.1

### 扩展

支持: LEICA USB-C DC Coupler DC-SCL6

镜头简介: Leica Summicron-M 1:2/28 ASPH.

### 改进

#### 镜头的固件

Leica APO-Summicron-SL 1:2/75 ASPH.

Leica APO-Summicron-SL 1:2/90 ASPH

Leica APO-Summicron-SL 1:2/35 ASPH.

Leica APO-Summicron-SL 1:2/50 ASPH.

Leica APO-Summicron-SL 1:2/28 ASPH.

Leica Super-APO-Summicron-SL 1:2/21 ASPH.

Leica Summilux-SL 1:1.4/50 ASPH.

Leica Super-Vario-Elmar-SL 1:3.5-4.5/16-35 ASPH.

Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8-4/24-90 ASPH.

Leica APO-Vario-Elmarit-SL 1:2.8-4/90-280

Leica Summicron-SL 1:2/35 ASPH.

Leica Summicron-SL 1:2/50 ASPH.

Leica Vario-Elmarit-SL 1:2.8/24-70 ASPH.

Leica Vario-Elmar-SL 100-400 1:5-6.3/100-400

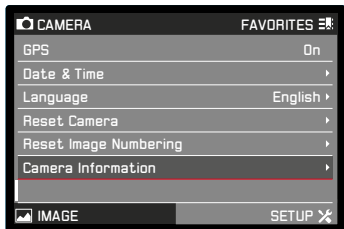
## 固件更新

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。

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”：

[club.leica-camera.com](http://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
- ▶ 从相机中取出第二张SD卡（如果有）
- ▶ 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  
固件文件应存储在存储卡的最顶层（而不是子目录中）。
- ▶ 将存储卡插入相机
- ▶ 开启相机

## 更新相机的固件


- ▶ 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

### 提示

重启后必须重新设置日期&时间及语言。屏幕上会出现相应的询问对话框。


## 更新镜头的固件

如果有的话，也可进行镜头的固件更新。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

## 更新转接器的固件

如果有的话，也可进行转接器的固件更新。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

### 提示

相应的菜单项目仅当装有转接器且启用时可见。