



LEICA M11

LEICA M11 MONOCHROM

LEICA M11-P

LEICA M11-D

固件更新 2.1.3

改进

启动行为:修复了开机时偶尔出现的冻结现象。

拍摄对齐:某些照片不再出现错误的旋转。

曝光过度:纠正了因测量误差导致的罕见曝光过度。

稳定性:由于修复了大量错误,固件现在更加稳定可靠。

有关使用存储卡的重要信息

在极少数情况下,使用UHS-I SD卡时可能会出现技术问题。为了在一般情况下避免这种错误并确保相机的最佳性能,Leica建议使用UHS-II卡。



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。

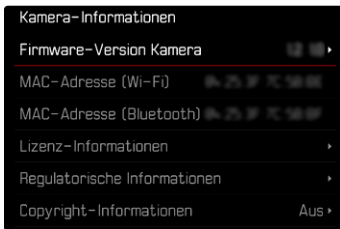
如果您的相机已经注册，您将获取到Leica的所有更新信息。通过固件更新，Leica FOTOS用户也自动获取Leica相机的相关信息。

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**
 - 在菜单项目**相机固件版本**旁，会显示当前的固件版本名称。



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

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。)
 - 作为预防措施,也应对内部存储器中的文件进行备份。
- ▶ 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

更新相机的固件

M11 / M11-P / M11 Monochrom

- ▶ 进行准备
- ▶ 在主菜单中选择**相机信息**
- ▶ 选择**相机固件版本**
- ▶ 选择**固件更新**
 - 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**
 - 出现对话框**是否将配置文件保存至SD卡?**。
- ▶ 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, 相机并重新启动。

提示

- 建议在更新后将相机重置为出厂设置。
- 重设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。

更新相机的固件

M11-D

- ▶ 进行准备
- ▶ 按住功能按钮
- ▶ 开启相机
 - 更新期间, 状态LED和自拍LED闪烁红色, 取景器中显示**UP**。