



LEICA M

固件更新

固件

相机型号	固件版本
Leica M11	2.0.2
Leica M11 Monochrom	2.0.2
Leica M11-P	2.0.2

新的

- 更换镜头时可手动设置防尘功能

纠错

已修复以下错误：

- 在**网络共享**模式下传输图像时，关闭相机可能会导致图像丢失
- 与Leica FOTOS结合使用时**网络共享**出现故障
- 在回放模式下放大，屏幕时可能会闪烁
- **Extended Dynamic Range**功能的设置未保存在**用户配置文件**中。
- 关闭相机后，先前选择的用户配置文件被重置为出厂设置。

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。已计划在后续的固件更新中对相应的SD卡进行优化。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。

有关导入DNG文件的重要信息

- 在极少数情况下，将SD卡中的DNG文件导入Adobe Photoshop和Adobe Photoshop Lightroom等图像处理程序，数据结构可能会被损坏，导致DNG文件无法读取。这一错误将很快得到纠正。

有关使用“系留拍摄”的重要信息 (仅限M11-P)

- 如果网络共享与Leica Content Credential结合使用，则会创建错误的图像文件。这一错误将很快得到纠正。



可通过下列链接下载详细的使用说明书：

www.leica-camera.cn/service-support/support/download.html

在以下链接注册可免费预订印刷成册的详细使用说明书：

www.order-instructions.leica-camera.com

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。



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

- ▶ 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

- 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。

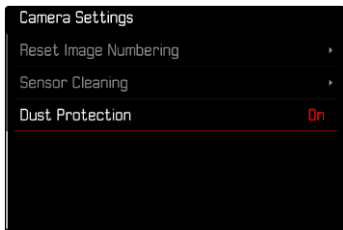
注意

更新后, 及重新启动相机前, 必须从相机中取出SD卡。
请先通过计算机格式化SD卡, 然后再将其插回相机。

防尘保护

更换镜头时，快门将自动关闭，以防止灰尘等进入。在某些情况下，使用某些转接器时，镜头检测传感器可能无法完全覆盖。这可能意味着防尘保护功能无法识别重新锁定的镜头，也不会自动打开快门。使用此类转接器时，应在更换镜头前关闭该功能。

- ▶ 在主菜单中选择 **相机设置**
- ▶ 选择 **防尘保护**
- ▶ 选择 **开** 或 **关**



提示

- 务必安装镜头或机身卡口盖，以防止灰尘等进入相机内部。
- 同样的原因，应尽可能在无尘的环境中快速更换镜头。