



# 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](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
- ▶ 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,相机并重新开启。

### **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**。