OM Workspace 固件更新方法

问:如何将 OM-1 的固件从 Ver1.0 版本更新到 Ver1.1?

答: 您可以使用 OM Workspace 图像编辑软件将 OM-1 固件版本 1.0 更新为 1.1。 按照以下步骤操作:

OM Workspace 软件可免费下载。如果计算机上未安装软件,请参考以下问题下载并安装。 如何下载免费的 OM Workspace(Olympus Workspace)软件?

https://app.olympus-imaging.com/olympusworkspace/zh-cn/

注意事项:

·确保使用最新的 OM Workspace 更新相机固件。

(Windows: Ver2.0.2 版/macOS: Ver2.0.1 版)

·从相机中卸下 SD 卡。

·在照相机液晶屏显示 OK(确定)图标之前,不要在更新过程中断开 USB 电缆。更新期间, 写入图标显示在照相机液晶屏上。

·使用早期版本的 OM Workspace 时,无法执行固件更新。将显示以下消息:"已升级到最新 固件。"

·使用具有管理员权限的帐户登录到您的计算机。

·将计算机连接到 Internet。建议使用网线连接,避免固件更新期间服务中断的风险,也可以 使用无线连接。

·确保照相机有足够的电源完成操作。使用新充电的电池。

·由于固件的文件较大,根据使用的宽带网速完成更新需要时间。

·OM-1 附带的 USB 线为 CB-USB11,适用于 E-M1X、E-M1 Mark III 和 E-M1 Mark II。

·相机固件一旦更新,就无法返回到早期版本。

更新固件的步骤

-将照相机设置保存到计算机(步骤 10)

-更新照相机固件(步骤10至11)

-重新加载照相机设置(步骤 12)

照相机设置会根据照相机型号和当前固件版本进行重置。使用 OM Workspace 更新相机固件时,相机设置会在更新开始前保存到计算机,并在更新完成后重新加载到照相机。

要更新照相机固件,请按照以下说明操作:

1、使用附带的 USB 数据线将照相机连接到计算机上。打开照相机。



请在照相机液晶屏上显示的 USB 模式菜单,选择"存储"并按照相机的[OK]键继续。



*如果 USB 模式设置为除 OM-1 上的 Select 之外的其他设置,则不会显示 USB 连接的选择 菜单。

2、双击"OM Workspace"图标, 打开 OM Workspace 软件。



3、在软件工作区选择"照相机"菜单,点击"更新"。

r om	Works	pace				T				
文件①	编辑(E)	查看(⊻)	I具(I)	照片(2) 窗[1000	照相机(C) 帮助(H)			
臣	\$	*	RAW	Ð,	Д	ţ.	企 更新	:	: F	
60					2	NEW	目定义设置			

4、OM Workspace 更新程序启动。

更新程序通过 Internet 检查是否有更新的固件版本可用。 单击"下一个"继续。



5、照相机会自动重新启动以进行更新。单击"确定"重新启动照相机。请勿断开计算机与照相 机的连接。



6、计算机上会出现对话框,提示您检查照相机液晶屏。

OM Workspace				
▲	检查相机液晶屏。 如果相机液晶屏上有USB模式显示,选择"存储",然后按[确定]键确定。 如果液晶屏没有USB模式显示,只需按[确定]键确定。 *请勿断开相机与计算机的连接			
	确定			

根据照相机液晶屏上显示的内容,继续执行以下任一步骤: 如果显示 USB 连接的选择菜单

选择"存储"并按相机的[OK]键继续。转至步骤 7。

3%	USB	
	存储	
	MTP	
	⊑_r AW/Control	
	USB PD	
	返回	
		OK

*如果 USB 模式设置为除 OM-1 上的 Select 之外的其他设置,则不会显示 USB 连接的选择 菜单。

7、根据照相机液晶屏上的显示内容,然后单击"确定"。



8、如果有更新的固件版本可用,它们将显示在对话框中。 如需要查看最新固件更改的内容,请从列表中选择更新并单击详细信息。 如选择固件更新,请单击"更新"",然后在下一屏幕上单击"是"。 (如果单击"否",将取消更新。)



9、仔细阅读软件许可协议。如果您接受这些条款,请单击"同意"继续。



10、当前照相机设置将保存到计算机,然后新固件将下载到计算机并传输到您的照相机以继续更新。

10-1、单击"确定"开始将相机设置保存到计算机。 检查 OM Workspace(PC 侧)和照相机液晶屏上的显示进度

OM Work	space	×
Info.	固件更新前,将保存最新设定和我的设定。 一旦完成了固件更新,保存的设定和我的设定将被自动重新加载到您的相机。 注意 要完成该过程,请关闭再重新打开电源。 整个过程完成之前,请勿从计算机上断开相机连接。	
	确定	

注意事项:更新期间进度显示在照相机液晶屏上 保存设置或传输固件时,照相机液晶屏上不会显示任何信息。请等待一段时间,直到照相机 液晶屏显示更新屏幕(步骤 10-5 中显示的屏幕)。切勿关闭照相机或断开 USB 数据线。

10-2、当前相机设置保存到 OM Workspace 软件中(计算机)。 以下窗口将在几秒钟后更改为下一个窗口。



10-3、新固件正在被传输到照相机中。 根据 Internet 连接的速度,以下窗口将从几十秒更改为一分钟。



10-4、新固件正在被传输到照相机中。 大约 30 秒后,以下窗口将切换到下一个窗口。

OM Workspace	×
正在连接照相机	

10-5、固件传输到相机后,更新将在相机中开始。如下图所示。 等待照相机的液晶屏显示"OK"。大约需要5分钟。



注意事项:

在照相机液晶屏显示"OK"之前,不要断开照相机与计算机的连接。 在照相机液晶屏显示"OK"(正常)之前,固件更新不会完成。 固件更新完成前断开照相的连接可能会导致照相机无法工作。

10-6、当照相机液晶屏显示"OK"(正常)时,固件更新完成。 将 USB 数据线连接至照相机和计算机。

OM Workspace 上的显示仍如下图所示。此时不要执行任何操作,继续执行步骤 11。



11、当照相机液晶屏显示"OK"时,固件更新完成。 将 USB 电缆连接至照相机和计算机。关闭照相机电源,然后再次打开。

12、将步骤 10 中保存的照相机设置将重新加载到照相机。选中 OM Workspace 显示中的复选框("已确认更新完成。","已关闭并重新打开了相机电源。"),然后单击"下一个"。 相机设置将从计算机重新加载到照相机中。 *选中这两个复选框后,可以单击"下一个"。



13、 固件更新完成。单击关闭。

