

# Fringer 佳能 EF – 尼康 Z 转接环

## 固件升级说明

### 应用于产品：

FR-NZ1 (Fringer EF-NZ)

**2020/9/5**

### Version 1.40

1. 修正了与 Z5 机身的兼容问题
2. 以下镜头加入视频连续对焦速度调整功能：
  - 1) EF400mm f/2.8L IS II USM

**2020/8/3**

### Version 1.30

3. 以下镜头加入视频连续对焦速度调整功能：
  - 1) Sigma 500/4 DG OS HSM Sports
  - 2) EF400mm f/4 DO IS II USM
4. 修正了以下镜头自动对焦成功率低的问题
  - 1) EF180/3.5L
5. 修正了部分 Tamron 镜头不兼容的问题，包括（也可能不限于）以下镜头：
  - 1) Tamron AF 28-300mm f/3.5-6.3 XR Di VC LD Aspherical [IF] Macro (A20)
  - 2) Tamron AF 70-300mm f/4-5.6 Di LD 1:2 Macro A17

**2020/3/20**

### Version 1.20

1. 修正了部分 EF/EFS 卡口镜头不兼容的问题，包括（也可能不限于）以下镜头：
  - 1) EF50/1.4 (部分早期版本)
  - 2) EF70-200/2.8L (部分早期版本)
  - 3) Tamron SP 10-24/3.5-4.5 B001
  - 4) Tamron SP 28-75/2.8 XR Di LD
  - 5) Sigma APO 800mm f/5.6 EX DC HSM
  - 6) Sigma 50-150/2.8 EX Di HSM
2. 修正了部分镜头的微点对焦支持
  - 1) Tamron SP 35/1.4 Di USD
3. 无触点镜头（转接环）支持。和原厂 FTZ 不同，当 Fringer EF-NZ 转接环上安装没有电子触点的镜头或叠加无触点转接环时，可以支持焦点处的合焦绿框提示和左下角的失焦方向指示（小三角），但是，机身菜单中的非 CPU 镜头设置失效。为了能够正确设置手动镜头的焦距，从而保证机身防抖的效果，在此版固件中，加入了无触点镜头焦距设置功能。



使用方法如下：

在接环装上市身、没有安装电子镜头的情况下，开机进入拍摄状态，屏幕上显示 **F1**。以 135mm 镜头为例子

- 1) 半按快门按钮（或者按 AF-ON 按钮）不放，按 3 下 AFL 自定义键（缺省是机背摇杆），然后松开快门按钮（或者 AF-ON 按钮）
- 2) 现在，屏幕上显示 **F1.1**，表示输入焦距的第 1 位数（百位）
- 3) 按一下 AFL，此时显示之前保存的焦距值的百位，**F10** 代表数字 0，**F11** 代表数字 1，等等，，**F19** 代表数字 9
- 4) 按需要按下 AFL 改变当前数字，每按 1 次当前数字加 1，直到数字达到期望的值，例如 135mm 镜头，这个数字需要设置为 1
- 5) 半按快门（或者 AF-ON）并立即松开，现在，屏幕上显示 **F2.2**，表示输入焦距的第 2 位数（十位）
- 6) 重复第 3 到第 4 步，设置焦距的十位数，以 135mm 镜头为例，设置为 3
- 7) 半按快门（或者 AF-ON）并立即松开，现在，屏幕上显示 **F3.3**，表示输入焦距的第 3 位数（个位）
- 8) 重复第 3 到第 4 步，设置焦距的个位数，以 135mm 镜头为例，设置为 5
- 9) 半按快门（或者 AF-ON）并立即松开，现在，屏幕上显示 **F1**，表示设置结束并保存了设置的焦距值，相机回到正常拍摄状态

在设置的过程中，如果要放弃，请直接关机，这样原先保存的焦距值不会改变。

现在，你可以拍一张照片然后回放，查看 EXIF 中记录的焦距值是否正确，这个值是保存在接环当中的，关机、断电也不会丢失。

2020/2/14

Version 1.10

1. 修正了部分 EF/EFS 卡口镜头不兼容的问题，包括（也可能不限于）以下镜头：
  - 1) Sigma 28/1.4 ART
  - 2) EF50/1.0L
  - 3) EF300/2.8L
  - 4) Tamron 17-50/2.8 VC B005

- 5) Tamron 24-70/2.8 VC A007
  - 6) ZEISS Otus 55/1.4 ZE
2. 以下镜头加入视频连续对焦速度调整功能:
- 1) Sigma 28/1.4 ART

### 升级方法:

您需要一台 PC 或者 Mac 电脑以及一根标准的 Micro B 类型的 USB 电缆来进行固件升级。

1. 连接转接环和电脑
2. 在电脑上找到名为“FRINGER”的驱动器，把新固件文件拷贝进去
3. 等待约 20 秒后，转接环会自动断开与电脑的连接然后重连，“FRINGER”驱动器再次出现。  
如果转接环没有自动重连，请手动断开 USB 电缆并重新连接
4. 检查版本是否已更新(转接环上 VERSION.TXT 文件)

例如:

升级前:

```
FBL: EFNZ V1.2  
Fringer adapter product: EF-NZ  
Version: 1.00  
Internal Version: 19.12.23.1
```

升级后:

```
FBL: EFNZ V1.2  
Fringer adapter product: EF-NZ  
Version: 1.10  
Internal Version: 20.2.14.1
```

如果连接转接环和电脑后，找不到名为“FRINGER”的驱动器，可能是 USB 电缆有问题，市面上的部分电缆并不能可靠地传输数据，当出现这样的问题时，只能通过更换电缆解决。

您也可以在转接环安装到相机上后，使用相机菜单功能来查看转接环的固件版本，在“设定菜单”→“固件版本”中，“MA”右侧显示的数字就是转接环的固件版本。

