Fringer 佳能 EF-富士 X 转接环 固件升级说明

应用于产品:

FR-FX3 (Fringer EF-FX Pro III)

FR-FX2 (Fringer EF-FX Pro II)

FR-FX20 (Fringer EF-FX II)

FR-FX071(Fringer EF-FX Ultra)

2025/10/11

Version 2.90

- 1. 修复了与部分 TAMRON SP 28-75mm F/2.8 XR Di LD A09 镜头的兼容性问题
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA 150mm F/2.8 APO EX DG HSM Macro
 - 2) Canon EF 400mm f/2.8 L USM
 - 3) Canon EF 400mm f/2.8 L USM + 1.4X
 - 4) Canon EF 400mm f/2.8 L USM + 2X
 - 5) LAOWA 180mm f/4.5 1.5X Ultra Macro APO
 - 6) LAOWA AF FF 200mm f/2 C-Dreamer

点这里了解如何进行升级

2025/4/2

Version 2.81

1. 修正了 V2.80 引入的新问题: 当使用 Sigma18-35/1.8 ART 镜头时相机会反复 重启。

点这里了解如何进行升级

2025/3/30

- 1. 增加了对减焦增光版转接环(EF-FX Ultra)的支持
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Canon EF 600mm f/4L IS III USM
 - 2) Canon EF 600mm f/4L IS III USM + 1.4X
 - 3) Canon EF 600mm f/4L IS III USM + 2X
 - 4) Canon EF 28-70mm f/2.8L USM
 - 5) Canon EF 70-300mm f/4.0-5.6 IS USM
 - 6) Sigma 28-80mm F/3.5-5.6 Aspherical Macro II
- 3. 修正了 Canon EF-S 15-85mm f/3.5-5.6 IS USM 在 15-22mm 焦段容易拉风箱、 合焦困难的问题
- 4. 防抖功能优化,针对部分带有防抖功能的镜头,允许由用户选择启用镜头防 抖还是机身防抖,控制逻辑如下:

- 1) 在开机时或从回放模式切回拍摄模式时,镜头防抖开关的状态决定启用哪个防抖:开关为 ON,则启用镜头防抖,开关为 OFF,则启用机身防抖
- 2) 如果开机时镜头防抖开关为 ON,那么后续拍摄中,镜头防抖功能受镜头防抖开关和机身菜单中的防抖模式共同控制,在此过程中机身防抖始终保持关闭,在已开机状态下即使将镜头防抖开关从 ON 调为 OFF 也不会自动启动机身防抖,如果需要启动机身防抖,请关机重开或者回放一张照片
- 3) 如果开机时镜头防抖开关为 OFF, 那么后续拍摄中, 机身防抖功能受机 身菜单中防抖模式的控制, 在此过程中镜头防抖始终保持关闭, 如果此 时将镜头防抖开关从 OFF 调为 ON, 由相机会自动重启以重新启用镜头 防抖
- 4) 目前支持此双重防抖功能选择的镜头包括:
 - i. Canon EF 85mm f/1.4 L IS USM
 - ii. TAMRON SP 35mm F/1.8 Di VC USD
 - iii. TAMRON SP 45mm F/1.8 Di VC USD
- 5) 不在上述列表中的带防抖功能的镜头仍然只支持镜头防抖、不支持机身 防抖

2024/10/15

Version 2.70

- 1. 修正了以下镜头在使用增距镜时无法 AF 的问题
 - 1) Canon EF70-200mm f/4L USM + 2X
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Canon EF70-200mm f/4L USM + 2X
- 3. 修正了 Bug: EF135/2L 有时会和 EF135/2L+1.4X 混淆,造成最大光圈值不 正确以及 Exif 参数错误

点这里了解如何进行升级

2024/4/16

Version 2.60

- 1. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Canon EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM
 - 2) Canon EF 28mm f/2.8 IS USM
 - 3) Canon EF 24mm f/2.8 IS USM
 - 4) Sigma 50-150mm F2.8 EX DC APO OS HSM
 - 5) Sigma 24mm F1.8 EX DG ASPHERICAL MACRO
 - 6) Tokina AT-X 24-70mm f/2.8 PRO FX
 - 7) Tokina atx-i 100mm F2.8 FF MACRO
- 2. 修正了部分以下型号镜头不能正确被接环识别,从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Tokina opera 50mm f/1.4 FF

点这里了解如何进行升级

2023/11/16

Version 2.50

- 1. 修正了部分以下型号镜头不能正确被接环识别,从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Canon EF 300mm f/4L USM
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Canon EF 8-15mm f/4L Fisheye USM
 - 2) Tokina AT-X M100 PRO D Macro 100mm f/2.8
- 3. 修正了以下镜头在使用增距镜时无法 AF 的问题
 - 1) EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS USM + 1.4X
- 4. 修正了以下镜头在带有机身防抖功能的相机上机身防抖失效的问题
 - 1) Canon TS-E 90mm f/2.8
- 5. 修正了某些情形下 TAMRON SP 70-300mm f/4.0-5.6 Di VC USD A005 无法被识别的问题

点这里了解如何进行升级

2023/5/27

Version 2.41

1. 修复了 2.40 引入的 Bug: Pro 版转接环的光圈环位置无法被记忆,每次开机都会恢复到最大光圈。

点这里了解如何进行升级

2023/5/22

- 1. 修正了以下镜头在带有机身防抖功能的相机上机身防抖失效的问题
 - 1) Canon TS-E 24mm f/3.5L II
 - 2) Canon TS-E 50mm f/2.8L
 - 3) Canon TS-E 90mm f/2.8L
 - 4) Canon TS-E 17mm f/4L
 - 5) Canon TS-E 45mm f/2.8
 - 6) ZEISS Otus 55mm f/1.4 Apo Distagon ZE
 - 7) ZEISS Milvus 25mm f/1.4 ZE
 - 8) ZEISS Milvus 35mm f/1.4 ZE
 - 9) ZEISS Milvus 50mm f/1.4 ZE
- 2. 修正了以下镜头在使用增距镜时无法 AF 的问题
 - 1) EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM + 1.4X
 - 2) EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM + 2X
 - 3) EF 400mm f/5.6L USM + 1.4X
 - 4) EF 500mm f/4L IS II USM + 2X
 - 5) EF 600mm f/4L IS II USM + 2X
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA APO 120-300mm F2.8 EX DG OS HSM
 - 2) SIGMA APO 120-300mm F2.8 EX DG OS HSM + 1.4X

- 3) SIGMA APO 120-300mm F2.8 EX DG OS HSM + 2X
- 4) EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM + 1.4X
- 5) EF 100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM + 2X
- 6) EF 400mm f/5.6L USM + 1.4X
- 7) EF 500mm f/4L IS II USM + 2X
- 8) EF 600mm f/4L IS II USM + 2X
- 9) EF 800mm f/5.6L IS USM
- 10) EF 800mm f/5.6L IS USM + 1.4X
- 11) EF 800mm f/5.6L IS USM + 2X

2022/11/23

Version 2.30

- 1. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Canon EF 300mm f/2.8L USM
 - 2) Canon EF 300mm f/2.8L USM + 1.4X
 - 3) Canon EF 300mm f/2.8L USM + 2X
 - 4) Canon EF 300mm f/2.8L IS USM
 - 5) Canon EF 300mm f/2.8L IS USM + 1.4X
 - 6) Canon EF 300mm f/2.8L IS USM + 2X
 - 7) TOKINA ATX-i 11-20mm F/2.8 CF
 - 8) SIGMA 8-16mm F4.5-5.6 DC HSM
- 2. 修正了与以下镜头的兼容性问题
 - 1) Samyang XP 50mm f/1.2
 - 2) Samyang XP 85mm f/1.2
 - 3) LAOWA 105mm f/2 STF
- 3. 修正了部分镜头在开机时可能初始化失败、显示 F1.0 的问题,包括(也可能不仅限于)以下镜头:
 - 1) TAMRON 16-300mm F/3.5-6.3 Di II VC PZD MACRO B016
- 4. 修正了部分镜头在 AF-C 模式下对焦静止目标时, AF 有时会在小范围内反复来回震荡的问题。

点这里了解如何进行升级

2022/3/5

- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 300mm f/4L
 - 2) EF 300mm f/4L + 1.4X
 - 3) EF 85mm f/1.2L
 - 4) EF 200mm f/1.8L USM
 - 5) EF 200mm f/1.8L USM + 1.4X
 - 6) EF 200mm f/1.8L USM + 2X

- 7) SIGMA APO MACRO 180mm F2.8 EX DG OS HSM
- 8) SIGMA APO MACRO 180mm F2.8 EX DG OS HSM + 1.4X
- 9) TOKINA Opera 50mm f/1.4 FF
- 3. 修正了部分 Sigma 50mm f/1.4 EX DG HSM 镜头的兼容性问题
- 4. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 14mm F1.8 DG HSM A017

2021/10/19

Version 2.10

- 1. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 600/4L IS
 - 2) EF 600/4L IS + 1.4X
 - 3) EF 11-24mm f/4L
 - 4) EF 70-300mm f/4.5-5.6 DO IS USM
 - 5) TAMRON SP 15-30mm F/2.8 Di VC USD G2
 - 6) TAMRON 17-35mm F/2.8-4 Di OSD
 - 7) SIGMA 150-500mm f/5-6.3 APO DG OS HSM
- 2. 修正了以下问题:带防抖的镜头,在关机时如果防抖机构仍处在工作状态,可能会无法归位,造成断电后镜头晃动有声音;现在会在关机时强制进行镜头防抖归位。

点这里了解如何进行升级

2021/7/12

Version 2.00

- 1. 修正了以下问题:应用 X-Trans IV CMOS 的机型(X-T3, X-T4, X-S10等)使用某些大光圈镜头、长焦镜头以及微距镜头,在收光圈的情况下对焦可能会反复拉风箱造成合焦困难。
- 2. 修正了以下问题:在某些机身(如 X-T3)上,当拍摄完一张照片后按下回放按钮,然后迅速半按快门按钮试图退出回放模式,会造成机身锁死,只有拆下转接环或者取下电池才能恢复。
- 3. 修正了部分未优化镜头拍摄的照片上存在严重色散的问题
- 4. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效以及最大光圈值不正确的问题
 - 1) SIGMA 24-35mm F2.0 DG HSM A015
- 5. 修正了以下镜头在 X-H1、X-T4、X-S10 上机身防抖失效的问题:
 - 1) EF-S 60mm F2.8 Macro USM
 - 2) IRIX 15mm F/2.4
- 6. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Sigma 14mm f/1.8 DG HSM A017

点这里了解如何进行升级

2020/11/2

Version 1.90

- 5. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 400mm f/2.8L IS II USM
 - 2) EF 400mm f/2.8L IS II USM + 1.4X
 - 3) EF 400mm f/2.8L IS II USM + 2X
 - 4) EF 70-210/3.5-4.5 USM
- 6. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Sigma 24-105/4 ART
- 7. 修正了与 X-T3 新版固件(v4.0)的兼容性问题: 在特定条件下反差对焦可能会失效,造成对焦失败、拉风箱。此问题可能也会影响 X-T4、X-S10 等机型
- 8. 修正了在特定情况下,装备 X-Trans IV CMOS 的机型可能死机的问题: 在明亮环境使用长焦、大光圈以及微距镜头时,如果并非全开光圈,而且对焦对象距当前焦点位置较远以至于非常虚化、无法进行相位差侦测时,对焦会失败,特别是使用 AF-ON 按钮或者触屏对焦时,会造成机身锁死无响应,包括电源开关也失去作用。此问题可能影响的机型包括 X-T3 (固件 2.0 以上), X-T30, X-T4, X-Pro3, X-S10。

点这里了解如何进行升级

2020/8/3

Version 1.80

- 1. 修正了以下镜头在 X-H1 和 X-T4 上无法启用机身防抖的问题
 - 1) ZEISS Milvus 85mm f/1.4 ZE
 - 2) Carl Zeiss Distagon T* 15mm f/2.8 ZE
 - 3) Carl Zeiss Distagon T* 18mm f/3.5 ZE
 - 4) Carl Zeiss Distagon T* 21mm f/2.8 ZE
 - 5) Carl Zeiss Distagon T* 25mm f/2 ZE
 - 6) Carl Zeiss Distagon T* 28mm f/2 ZE
 - 7) Carl Zeiss Distagon T* 35mm f/2 ZE
 - 8) Carl Zeiss Distagon T* 35mm f/1.4 ZE
 - 9) Carl Zeiss Planar T* 50mm f/1.4 ZE
 - 10) Carl Zeiss Makro-Planar T* 50mm f/2 ZE
 - 11) Carl Zeiss Makro-Planar T* 100mm f/2 ZE
- 2. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS
 - 2) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS + 1.4X
 - 3) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS + 2X
- 3. 修正了 Sigma30/1.4 art 的支持在 1.70 版中意外失效的问题
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 400mm f/4 DO IS II USM
 - 2) EF 400mm f/4 DO IS II USM + 1.4X

点这里了解如何进行升级

2020/5/17

Version 1.70

- 1. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) Tamron SP 15-30/2.8 VC A012
- 2. 进一步优化了以下镜头,提高了自动对焦性能
 - 1) EF24-70/2.8L
 - 2) EF24-70/2.8L II
 - 3) EFS17-55/2.8 IS
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA 500/4.5 EX DG APO HSM
 - 2) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS
 - 3) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS + 1.4X
 - 4) SIGMA 500/4 DG OS HSM SPORTS + 2X
 - 5) SIGMA 14-24/2.8 DG HSM Art
 - 6) TAMRON SP70-300/4-5.6 Di VC USM A005
- 4. 以下镜头加入视频平滑对焦支持
 - 1) SIGMA 14-24/2.8 DG HSM Art
- 5. 修正了以下镜头在 X-H1 和 X-T4 上无法启用机身防抖的问题
 - 1) ZEISS Planar T* 85mm f/1.4 ZE

点这里了解如何进行升级

2020/3/20

Version 1.60

- 1. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) TAMRON SP 28-75/2.8 XR Di LD
 - 2) TAMRON SP 70-200/2.8 Di VC USD
 - 3) SIGMA 85/1.4 EX DG HSM
 - 4) SIGMA 50-150/2.8 EX DC HSM
- 2. 新增对 X-T200 支持。注意,由于 X-T200 并非 X-Trans CMOS,目前转接 AF性能较差,如有必要请使用 MF。

点这里了解如何进行升级

2020/2/14

- 1. 修正了 EF300/2.8L II 在使用 1.4X 和 2X 增倍镜时焦距值仍显示为 300mm 的 错误,现在会显示为 420mm 以及 600mm。
- 2. 进一步优化了以下镜头,提高了对焦性能
 - 1) EF24-105/4L IS II
- 3. 以下镜头加入视频平滑对焦支持
 - 1) EF24-105/4L IS II
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表

- 1) EF28-135/3.5-5.6 IS USM
- 2) EF50/1.0L
- 3) TAMRON SP 24-70/2.8 VC A007
- 5. 修正了部分 TAMRON17-50/2.8 VC B005 镜头被错误识别为适马镜头,造成 AF 功能不正常的问题

2019/12/1

Version 1.40

- 6. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 20/1.4 ART
- 7. BUG 修正: 在某些情况下,拍摄的视频在约 0.25 秒处画面亮度突然变亮或变暗
- 8. 新增对 X-A7 支持。注意,由于 X-A7 并非 X-Trans CMOS,目前转接 AF 性能较差,如有必要请使用 MF。
- 9. 以下镜头加入视频平滑对焦支持
 - 1) EF24-70/2.8L II
 - 2) EF35/1.4L II
 - 3) EF85/1.4L IS
 - 4) TAMRON SP 35/1.4 Di USD F045
- 10. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF300/2.8L IS II
 - 2) EF300/2.8L IS II + 1.4X
 - 3) EF300/2.8L IS II + 2X
 - 4) TAMRON SP 35/1.4 Di USD F045

点这里了解如何进行升级

2019/9/2

Version 1.30

- 1. BUG 修正: 极小部分产品可能存在运行不稳定的情况,表现为在使用中机身会不定期的黑屏重启,这个故障已经通过软件方法修复。
- 2. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) TOKINA AT-X 14-20/2 Pro DX
 - 2) TAMRON 10-24/3.5-4.5 Di II VC (B023)
 - 3) TAMRON 16-300/3.5-6.3 VC PZD
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF400/4 DO IS USM
 - 2) EF400/4 DO IS USM + 1.4X

点这里了解如何进行升级

2019/8/4

- 1. BUG 修正:某些较新型的镜头(如 SIGMA50-100/1.8)在暗光等条件下进行 反差对焦时,有时可能会出现差错而无法正常获取焦点、造成 AF 成功率降低。
- 2. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA 120-300/2.8 Sports
- 3. 进一步优化了以下镜头,提高了对焦性能
 - 1) Sigma 18-200/3.5-6.3 OS Contemporary
 - 2) EF85/1.8 USM
 - 3) EF70-200/2.8L USM
 - 4) EF70-200/2.8L IS USM
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF28/1.8 USM
 - 2) EF35/2
 - 3) EFS60/2.8 Macro USM
 - 4) EF70-200/2.8L USM + 1.4X
 - 5) EF70-200/2.8L USM + 2X
 - 6) EF70-200/2.8L IS USM + 1.4X
 - 7) EF70-200/2.8L IS USM + 2X
 - 8) TAMRON16-300/3.5-6.3 VC PZD
 - 9) TAMRON SP 35-150/2.8-4 Di VC OSD A043
 - 10) YONGNU050/1.4 (注意:由于镜头马达性能较差,转接后相位对焦不稳定,建议手动设定快门速度,如有必要可使用 MF)

2019/5/23

- 1. 修正了部分以下型号镜头由于镜头固件版本原因,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题
 - 1) TAMRON 18-400/3.5-6.3 Di II VC HLD
 - 2) TAMRON SP 17-50/2.8 XR Di-II VC LD (B005)
- 2. 进一步优化了以下镜头,提高了对焦性能
 - 1) EF70-200/4L
- 3. 以下镜头加入视频平滑对焦功能
 - 1) EF70-200/4L IS II
 - 2) SIGMA 28/1.4 Art
 - 3) SIGMA 40/1.4 Art
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF24-105/3.5-5.6 IS STM
 - 2) EF70-200/4L IS II
 - 3) EF100/2.8 Macro USM
 - 4) TOKINA 14-20/2.0
 - 5) SIGMA 20/1.4 Art
 - 6) SIGMA 28/1.4 Art

7) SIGMA 40/1.4 Art

点这里了解如何进行升级

2019/4/21

Version 1.00

- 1. 修正了以下镜头在升级新版镜头固件后,不能正确被接环识别,从而造成相位对焦失效的问题
 - 1) SIGMA30/1.4 Art
 - 2) SIGMA24-35/2.0 Art
- 2. 进一步优化了以下镜头,提高了对焦性能
 - 1) SIGMA135/1.8 Art
 - 2) EF-S18-135/3.5-5.6 IS USM
- 3. 以下镜头加入视频平滑对焦功能
 - 1) SIGMA135/1.8 Art
 - 2) EF-S18-135/3.5-5.6 IS USM

点这里了解如何进行升级

请注意,固件有三个版本,您可以按需要选择:

EFX2_100P.BIN 是专业版固件,用光圈环调光圈 EFX2_100S.BIN 是标准版固件,用机身拨轮调光圈 EFX2_100U.BIN 是减焦增光版固件

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: EFX2 V2.4

Fringer adapter product: EF-FX Pro II

Version: 0.30

Internal Version: 19.3.24.1

升级后:

FBL: EFX2 V2.4

Fringer adapter product: EF-FX Pro II

Version: 1.00

Internal Version: 19.4.21.1

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。



您也可以使用查看富士相机、镜头固件版本的方式来查看转接环的固件版本,即按住相机上的 Disp 键不放,然后开机,显示屏上会显示镜头版本,此即为转接环的固件版本。

注意: 第二/三代产品的固件是在第一代产品的 2.80 固件基础上开发的,但是两者并不兼容,请注意区分,一代固件的文件名以 EFFX 开始,二/三代固件的文件名以 EFX2 开始。使用错误版本的固件并不会损坏转接环,但固件无法安装。

2019/3/24

- 1. 修正了部分 EF400/5.6L 镜头不能正确被接环识别,从而造成相位对焦失效的问题
- 2. 重新优化了以下镜头,提高了相位对焦的速度和精度
 - 1) EF40/2.8STM
 - 2) EF17-40/4L
 - 3) EF50/1.2L
 - 4) EF85/1.2L II
- 3. 在视频追焦时,引入平滑对焦机制,下列镜头已经支持视频平滑对焦,将来可能会有更多镜头加入
 - 1) EF50/1.8STM
 - 2) EF40/2.8STM
 - 3) EFS24/2.8STM
 - 4) EF70-200/2.8L IS II
 - 5) SIGMA50-100/1.8 Art
 - 6) SIGMA70-200/2.8 OS Sports
 - 7) SIGMA24-105/4 OS Art
 - 8) SIGMA24-70/2.8 OS Art
 - 9) TAMRON SP 15-30/2.8 VC
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表

- 1) TAMRON SP 15-30/2.8 VC
- 2) SIGMA60-600/4.5-6.3 OS Sports
- 3) SIGMA70-200/2.8 OS Sports
- 4) SIGMA70-200/2.8 OS Sports + 1.4X
- 5) SIGMA70-200/2.8 OS Sports + 2X
- 6) SIGMA24-105/4 OS Art
- 7) SIGMA24-70/2.8 OS Art

注意:已知适马 24-70/2.8 Art 镜头固件 v1.02 存在兼容问题,如果在使用中遇到 AF 性能不正常,请将镜头固件升级到最新版(当前是 v2.03)

点这里了解如何进行升级

注意:升级 2.80 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.80

2019/1/27

Version 2.70

- 1. 修正了部分镜头由于镜头固件版本原因不能正确被接环识别,从而造成相位 对焦失效的问题
 - 1) Sigma 17-70/2.8-4 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 2) Tamron SP 35/1.8 Di VC USD
 - 3) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 4) Tamron SP 85/1.8 Di VC USD
- 2. 修正了对部分 Sigma 和 Tamron 镜头的手动优先(MO)功能的支持。当手动转动对焦环、MO 被激活时,相机进入 MF 状态,直到轻触(半按)快门按钮并放开后,恢复到正常的 AF 模式。注意:仅在防抖模式设为"常时"并且镜头的 MO 功能打开时,才有可能启动 MO 功能。
- 3. 修正了以下问题: 当专业版转接环应用于部分机身(如 XT3)及浮动光圈的变焦镜头时,在某些情况下,重放照片并返回拍摄模式后,相机变得反应迟钝。
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 70-210/4 Di VC USD (A034)
 - 2) Tamron SP 17-50/2.8 XR Di-II VC LD (B005)
 - 3) Samyang AF 85/1.4 EF
 - 4) Canon EFS 18-200/3.5-5.6 IS
 - 5) Canon EF 500/4L IS II
 - 6) Canon EF 500/4L IS II + 1.4X

点这里了解如何进行升级

注意:升级 2.70 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.70

2018/11/29

Version 2.60

1. 修正了以下镜头在升级新版镜头固件(2.0 版)后,不能正确被接环识别,从 而造成相位对焦失效的问题

- 1) Sigma 150-600/5-6.3 DG OS HSM Sports/Contemporary
- 2. 修正了某些镜头(如 EF200/2.8L II)与 2X 增距镜配合时,当快门设置为 A 档, 取景画面忽暗忽亮地闪动,造成无法看清被摄物的问题
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Sigma 105/1.4 DG HSM Art
 - 2) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports
 - 3) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports + 1.4X
 - 4) Sigma 120-300/2.8 DG OS HSM Sports + 2X
 - 5) Sigma 18-200/3.5-6.3 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 6) Sigma 17-70/2.8-4 DC Macro OS HSM Contemporary
 - 7) EF 135/2L + 1.4X
 - 8) EF 135/2L + 2X

注意:升级 2.60 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.60

2018/10/23

Version 2.50

- 1. 修正了部分镜头由于镜头固件版本原因不能正确被接环识别,从而造成相位 对焦失效的问题
 - 1) Tamron SP 35/1.8 Di VC USD
 - 2) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 3) Tokina ATX 11-20/2.8 PRO DX
- 2. 转接环增加色差纠正功能,针对横向色差(LaCA),提供部分镜头的较正参数,启用富士相机内部的色差纠正
- 3. 修正了与富士 X-A3 机身的兼容性问题,注意: X-A3 并非 X-Trans 的 CMOS, AF 性能不高,必要时请使用 MF。
- 4. 修正了专业版接环在使用不带触点的手动镜头时,测光功能失效的问题
- 5. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF600/4L IS II
 - 2) EF600/4L IS II + 1.4X
 - 3) EF200-400/4L IS
 - 4) EF200-400/4L IS + 1.4X

注意:升级 2.50 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.50

2018/9/24

- 1. 针对 X-T3(以及将来所有采用 X-Trans IV CMOS 的机身)特别优化了所有(在已测试镜头列表上)镜头的相位对焦性能,现在可以充分利用其满屏相位对焦点了。
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 70-200/2.8 Di VC USD G2

- 2) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS
- 3) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS + EF 1.4X II
- 4) Sigma 70-200/2.8 EX DG HSM OS + EF 2X II
- 5) Tokina ATX 11-16/2.8 PRO DX (I & II)
- 6) Tokina ATX 11-20/2.8 PRO DX

注意:升级 2.40 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.40

2018/8/12

Version 2.30

- 1. 修正了 Bug: 某些变焦镜头的某些焦段,在某些特定情况下 AF 会反复发生错误,无法找到正确的焦点。
- 2. 修正了 Bug: 针对某些镜头 (特别是 Tamron 的镜头),由于卡口协议兼容性上的差异,造成工作不稳定,相机时常会黑屏重启。
- 3. 进一步优化了以下镜头的 AF 性能
 - 1) EF-S 10-18/4.5-5.6 STM
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) Tamron SP 150-600/5-6.3 Di VC USD G2
 - 2) Tamron 100-400/4.5-6.3 Di VC USD
 - 3) Tamron SP 45/1.8 Di VC USD
 - 4) Tamron SP 85/1.8 Di VC USD
 - 5) Sigma 70/2.8 DG Macro Art
 - 6) EF 180/3.5L Macro
 - 7) EF-S 18-135/3.5-5.6 IS USM
 - 8) EF-S 18-55/3.5-5.6 IS STM

注意:升级 2.30 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.x,如果是 1.x,请 先升级到 2.10,成功后再升级 2.30

2018/7/28

Version 2.20

- 1. 防抖功能改变。从此版本起,由机身的防抖菜单控制防抖功能的使用。
 - 1) 带 IS (OS、VC) 功能的镜头

在镜头上的防抖开关打开的情况下,防抖功能受机身菜单控制,如果设置为"常时",则防抖功能始终打开,可能会耗费更多电力;如果设置为"仅拍摄时",则在半按快门按钮时防抖打开,到释放快门按钮后约2秒关闭。

注意:

- a) 有些镜头当防抖功能设置为"仅拍摄时",并不能保证每次防抖功能 都能正常启动,如果发现这样的问题,请改用"常时"模式。
- b) 当设置为"常时"模式时,建议只在需要时打开镜头上的防抖开关 以节省电力,同时在关机前请先关闭防抖开关,否则镜头断电时其 防抖组件可能并不能正常归位。
- c) 如果机身支持 IBIS (如 X-H1),则只能使用镜头的 IS 功能, IBIS 被自动禁用。
- 2) 不带 IS(OS、VC)功能的镜头安装在不带 IBIS 的机身上

此时机身上的防抖菜单为灰色不可用。

- 3) 不带 IS(OS、VC)功能的镜头安装在带 IBIS 的机身(如 X-H1)上目前 X-H1 的 IBIS 功能已经可以正常使用,由菜单控制("仅拍摄时"、"常时"、"关闭"3个选项),使用方法与原厂非防抖镜头相同,但仅 100mm以内焦距的镜头效果较好。
- 2. 进一步优化了以下镜头的相位对焦性能,兼容镜头的最新固件
 - 1) Sigma 50/1.4 ART
 - 2) Sigma 85/1.4 ART
- 3. 修正了对以下型号镜头中的一部分(由于镜头固件版本原因)不能正确识别 造成 AF 性能低的问题
 - 1) Sigma 17-50/2.8 OS
 - 2) Sigma 50-100/1.8 ART
 - 3) Sigma 24/1.4 ART
 - 4) Sigma 135/1.8 ART
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF100/2
 - 2) EF-S10-22/3.5-4.5
 - 3) Sigma105/2.8 EX OS HSM Macro

注意:升级 2.20 版之前,请确保转接环的当前固件版本是 2.0 或者 2.10,如果是 1.x,请先升级到 2.10,成功后再升级 2.20

2018/6/24

Version 2.10 (Bug fix 版本)

- 1. 修正了 bug: 在某些极端情况下会反复出现取景器黑屏、相机重启的情况。
- 2. 修正了 bug: 针对某些老镜头识别错误,造成光圈值不正确,如老版的腾龙90/2.8、佳能 50/1.8 II 等。

注意: 2.10 是 2.0 的修正版,因此安装了 1.x 版的转接环可以直接安装 2.10 版。将来 v1.x 固件版本只可以直接升级到 v2.0 或 v2.10,然后再升级到更高的版本,从 1.x 直接升级到 2.10 以后的版本是不支持的。

2018/6/16

- 1. 重新优化了 SIGMA100-400/5-6.3 OS Contemporary,提高了对焦性能,兼容该镜头的 2.0 固件。为了充分发挥镜头的防抖性能,建议使用适马的 USB DOCK 设置镜头的自定义模式,将 OS 模式为动态。
- 2. 重新优化了 EF-S15-85/3.5-5.6 IS, 提高了自动对焦精度,解决了该镜头在微距模式下合焦困难的问题。
- 3. 重新优化了 TAMRON 10-24/3.5-4.5 Di II VC (B023),提高了自动对焦精度。
- 4. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题,以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF-S15-85/3.5-5.6 IS
 - 2) EF70-200/2.8L IS
- 5. 针对 X-Pro 系列相机,修正了以下问题:使用 OVF 取景时,取景范围指示与 镜头当前焦距不符。

- 6. 解决了与 X-T100 机身不兼容的问题。注意, AF 性能低, 必要时建议 MF。
- 7. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA17-50/2.8 OS
 - 2) EF200/2L IS
 - 3) EF200/2LIS + 1.4X
 - 4) EF200/2LIS + 2X
 - 5) TAMRON SP 200-500/5-6.3 Di LD

注意: v2.0 是新的基线版本, v1.x 固件版本只可以直接升级到 v2.0, 然后再升级到将来更高的版本, 从 1.x 直接升级到 2.1 或以后的版本是不支持的。

2018/5/16

Version 1.80

- 1. 重新优化了 EF-S 24/2.8 STM, 提高了相位对焦的合焦精度
- 2. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 300/4L IS
 - 2) EF 300/4L IS + 1.4X
 - 3) EF-S 17-85/4-5.6 IS
 - 4) TAMRON SP35/1.8 Di VC F012
- 3. 兼容富士的版本查看方式,从 1.80 开始,接环固件版本号可以用按住相机 DISP 键并开机的方式查看。
- 4. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题,以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 100-400/4-5.6L IS
 - 2) SIGMA 100-400/5-6.3 C

2018/4/30

Version 1.70

- 1. 修正了部分 SIGMA 35/1.4 Art 镜头不能被正确认别、相位对焦不工作的问题
- 2. 重新优化了 SIGMA 35/1.4 Art,提高了相位对焦的合焦精度
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF 200/2.8L II + 2X
 - 2) EF 500/4L IS
 - 3) EF 500/4L IS + 1.4X
 - 4) TAMRON 24-70/2.8 G2
- 5. 修正了与富士 X-A5 机身的兼容性问题,注意: X-A5 并非 X-Trans 的 CMOS, AF 性能不高,必要时请使用 MF。

2018/4/15

- 1. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题,以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 70-300/4-5.6L IS

- 2. 重新优化了以下镜头,提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 70-300/4-5.6L IS
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) EF-S 35/2.8 Macro IS STM
 - 2) EF 200/2.8L II
 - 3) EF 200/2.8L II + 1.4X
 - 4) EF 400/5.6L
 - 5) SIGMA 50/1.4 EX DG HSM

2018/3/31

Version 1.50

- 1. 修正了某些镜头在半按快门启动对焦时取景画面会卡顿一下的问题
- 2. 为了解决 IS 有时工作不稳定的问题,以下镜头的防抖功能改为在镜头的 IS 开关打开时始终启用
 - 1) EF 100/2.8L IS
 - 2) EF 70-200/4L IS
 - 3) EF 70-200/2.8L IS II
 - 4) SIGMA 150-600/5-6.3 OS Contemporary
- 3. 重新优化了以下镜头,提高了相位对焦的合焦精度以及 AF-C 追焦时的性能
 - 1) EF 100-400/4.5-5.6L IS II
 - 2) EF 70-200/2.8L IS II
- 4. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) SIGMA 24-35/2 Art
 - 2) EF 70-200/2.8L IS II + 1.4X
 - 3) EF 70-200/2.8L IS II + 2X
 - 4) EF 70-200/4L IS + 1.4X

2018/3/21

Version 1.40

- 1. 镜头防抖控制逻辑改变:原先(v1.30 及以前)是只要镜头上的防抖开关打 开就始终使能镜头防抖功能,现改为只在半按快门按钮时才使能镜头防抖, 直到放开快门按钮约 2 秒之后自动关闭防抖,与佳能相机的控制逻辑一致。
- 2. 重新优化了以下镜头,提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 70-200/4L IS
- 3. 新增以下镜头到已测试和优化镜头列表
 - 1) 适马 150-600/5-6.3 OS Contemporary
 - 2) EF 70-300 IS II
 - 3) EF-S 18-135 STM
 - 4) EF 16-35/2.8L III
 - 5) EF 16-35/4L IS
 - 6) EF 24-70/4L IS

2018/3/7

- 1. 修正了部分适马 18-35/1.8 ART 镜头无法被正确识别的问题(最大光圈显示为 F2.8,相位对焦不工作)
- 4. 重新优化了以下镜头,提高了相位对焦的合焦精度
 - 1) EF 35/1.4L II
 - 2) EF 85/1.4L IS
 - 3) EF 100/2.8L IS
 - 4) EF 135/2L
 - 5) EF 16-35/2.8L II
 - 6) EF-S 55-250/4-5.6 STM
 - 7) 适马 18-35/1.8 ART
 - 8) 适马 50-100/1.8 ART
- 5. 新增腾龙 18-400/3.5-6.3 Di II VC HLD (B028)到已测试和优化镜头列表

2018/2/19

Version 1.20

- 1. 修正了专业版转接环在使用一段时间后,关机后无法保存最后一次使用的光 圈值的问题
- 2. 修正了 70-200、100-400 等长焦变焦镜头在使用 1.4x 和 2x 增倍镜时,最大 光圈值显示不正常的问题
- 3. 修正了部分适马镜头防抖功能在 OS 开关关闭后再次打开时会失效的问题
- 4. 新增适马 100-400/5-6.3 OS Contemporary (C017) 到已测试和优化镜头列表

2018/2/3

- 1. 修正部分 EF 镜头 IS 工作不稳定的问题
- 2. 修正部分腾龙镜头不兼容的问题.
- 3. 新增以下镜头至已测试和优化镜头列表:
 - 1) Canon EF 50/1.8 II
 - 2) Canon EF 70-200/2.8L IS
 - 3) Canon EF-S 17-55/2.8 IS
 - 4) Tamron SP10-24/3.5-4.5 Di II VC HLD B023