

Mamiya 645AFD II

开启个人风格功能(参考页数 87):

1. 主转盘拨去 **CF**,
2. 前转盘转去出现 **C-00** 停下便会自动出现 **SEL** 功能代名字出来,
3. 后转盘转去选择 **A(1),B(2),C(3)**三个记忆组其中一个便成功启动, (0)是不启动。

註: 设定完成后不需要按确认或 OK 制。

()内的功能代号会在显示屏右下角跟功能代名同步转变。

如不先选择好记忆组 **A,B,C** 将不可设定 **C01~C30** 的个人风格功能。

快门和光圈步长档位设定(参考页数 88):

1. 前转盘转去出现 **C-01** 停下便会自动出现 **STEP** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **0.3(0)**或 **0.5(1)**二个档位其中一个。

曝光补偿步长档位值设定(参考页数 88): open

1. 前转盘转去出现 **C-02** 停下便会自动出现 **C_St 0.3** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **0.3(0), 0.5(1), 0.7(2)**或 **1.0(3)**档位其中一个。

AF 对焦区设定(参考页数 88):

1. 前转盘转去出现 **C-03** 停下便会自动出现 **AFAr n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 []广阔(0)或 [·]重点(1)其中一个。

打印数据功能(参考页数 85 和 88):

1. 前转盘转去出现 **C-04** 停下便会自动出现 **InPr** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择需要打印的三组预设中的其中一组。(不打印(0), 第 1 组-**INDEX** 和 **DATA(1)**, 第 2 组-**INDEX** 和 **DATE(2)**, 第 3 组-只有 **INDEX(3)**)。

光圈值在更换镜头后的值(参考页数 89):

1. 前转盘转去出现 **C-05** 停下便会自动出现 **IrI 5 HL** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是不变, (1)是全开, (2)是最小圈值, (3)是记录最后最大的光圈值其中一个。

显示屏休眠时间(参考页数 89):

1. 前转盘转去出现 **C-06** 停下便会自动出现 **HOLD** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 15 秒后(0), 20 秒后(1), 25 秒后(2), 30 秒后(3), 40 秒(4), 50 秒(5), 60 秒(6), On 长亮(7), 5 秒(8)或 10 秒(9)其中一个。

曝光补偿范围(参考页数 89):

1. 前转盘转去出现 **C-07** 停下便会自动出现 **C_ra 3.0** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 $\pm 3EV$ (0)或 $\pm 5EV$ (1)二个档位其中一个。

LCD 背光灯(参考页数 89):

1. 前转盘转去出现 **C-08** 停下便会自动出现 **IL n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是按背光灯按钮才开, 约 10 秒后自动关闭或 (1)是半按下快门按钮便亮起直至根据屏休眠时间的设定一同关闭。

反光板上锁时间(参考页数 89):

1. 前转盘转去出现 **C-09** 停下便会自动出现 **n_UP 30** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 30 秒 (0), 60 秒后 (1)或不自动回落 (2)其中一个。

包围曝光的次序(参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-10** 停下便会自动出现 **n-u -o** 功能代名字出来 (n 代表正常, u 代表不足, o 代表过量),
2. 后转盘转去选择 **n-u -o** (0), **n-o -u** (1), **u-n -o** (2)或 **o-n -u** 其中一组。

除消包围曝光功能(参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-11** 停下便会自动出现 **brca OF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是关机后自动除消, (1)是手动除消或每次完成包围曝光程序便自动除消(2)其中一个。

包围曝光功能在 **M** 手动模式下要改变的是快门或光圈值的设定(参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-12** 停下便会自动出现 **n_br tu** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是快门速度 或 (1)是光圈值。

M 手动模式的前转盘和后转盘调控的设定(参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-13** 停下便会自动出现 **n_dF n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是前转盘-快门速度, 后转盘-光圈值 或 (1)是前转盘-光圈值, 后转盘-快门速度。

后转盘调控的设定(在 **M** 手动模式以外的模式使用时) (参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-14** 停下便会自动出现 **d_AC On** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0)是和前转盘一样 或 (1)是不设定。

转盘的递增和递减方向(参考页数 90):

1. 前转盘转去出现 **C-15** 停下便会自动出现 **d_dI dU** 功能代名字出来,

2. 后转盘转去选择 (0)是左減右增 或 (1)是左增右減。

程序漂移功能(参考页数 91):

1. 前转盘转去出现 **C-16** 停下便会自动出现 **P_Sh PS** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **P_Sh PS** 是根据程式底線, **P_Sh Au** 是光圈优先, **P_Sh tu** 是快门速度优先, **P_Sh tu** 右下角显示 **Au** 代表前转盘是快门速度优先, 后转盘是光圈优先或 **P_Sh CO** 是停用。

AEL 和 AF 按钮功能设定(参考页数 91):

1. 前转盘转去出现 **C-17** 停下便会自动出现 **AEFL AF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **AEFL AF** 是原始设定 或 **AEFL AE** 是前锁(曝光值)AE 值, 后锁(对焦)AF。

半按快门按钮功能设定(参考页数 91):

1. 前转盘转去出现 **C-18** 停下便会自动出现 **HALF AF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **HALF AF** 只锁 AF, **AEFL AE** 只锁 AE, **HALF AF** 或 **AEFL AE** 是前锁(曝光值)AE, **HALF AF** 右下角显示 **AE** 是把 **AF** 和 **AE** 全锁或 **HALF OF** 不锁上。

AE lock 曝光锁按钮上锁功能(参考页数 91):

1. 前转盘转去出现 **C-19** 停下便会自动出现 **AEL C0** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **AEL C0** (0)长开, 直至再按下曝光锁按钮为止, **AEL 05** (1)每次曝光完成后自动取消或 **AEL PU** (2)要长按着曝光锁按钮。

对焦指示灯(参考页数 91):

1. 前转盘转去出现 **C-20** 停下便会自动出现 **AfdI On** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **AfdI On** (0)显示全部对焦指示灯, **AfdI OF** 不显示(1)或 **AfdI FC** 只显示对焦确定灯(2)。

M 手动模式时的曝光值跟自动曝光值的差别指示(参考页数 92):

1. 前转盘转去出现 **C-21** 停下便会自动出现 **db5 On** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **db5 On** (0)是开 或 **db5 OF** (1)是关。

M 手动模式时一按自动校正曝光值功能:

1. 前转盘转去出现 **C-22** 停下便会自动出现 **OnEP tu** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **OnEP tu** (0)是校正快门速度或 **OnEP Au** (1)是校正光圈值, **OnEP OF** (2)是关闭此功能。

长时间曝光的时间设定(参考页数 92):

1. 前转盘转去出现 **C-23** 停下便会自动出现 **b_LI 60** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **b_LI 60**(0)是 60 分钟, **OF** 是无限制(1), **I** 是 1 分钟(2), **2** 是 2 分钟(3), **4** 是 4 分钟(4), **8** 是 8 分钟(5), **15** 是 15 分钟(6), **30** 是 30 分钟(7)。

Bulb(长时间)曝光设定(参考页数 92):

1. 前转盘转去出现 **C-24** 停下便会自动出现 **b_FU n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0) 是按下快门直至放开, (1) 是按一下快门开启,再按一下快门关闭。

X 闪光灯同快门的设定(参考页数 92):

1. 前转盘转去出现 **C-25** 停下便会自动出现 **Sync n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **Sync n** 是 1/125 秒、**Sync 80** 是 1/80 秒、**Sync 60** 是 1/60 秒、**Sync 40** 是 1/40 秒、**Sync 90** 是 1/90 秒 和 **Sync 45** 是 1/45 秒。(1/80 和 1/40 是步长值设定在 1/3 级才有, 1/90 和 1/45 则 1/2 级才有。)

Metz 闪光灯自动快门同步(已装配 SCA3952 同步脚)(参考页数 93):

1. 前转盘转去出现 **C-26** 停下便会自动出现 **UFLS FU** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (0) 是在 1/60 至 1/125 秒之间自动, (1) 是在 1/125 秒或以下(P 模式)。

Metz 闪光灯闪光补偿功能(已装配 SCA3952 同步脚)(参考页数 93):

1. 前转盘转去出现 **C-27** 停下便会自动出现 **ttlc OF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **ttlc OF** (0) 关, **ttlc On**(1) 开。

红外线辅助对焦灯(参考页数 93):

1. 前转盘转去出现 **C-28** 停下便会自动出现 **AF_L On** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **AF_L On** (0) 开, **AF_L OF** (1) 关。

复制个人风格功能(参考页数 93):

1. 前转盘转去出现 **C-29** 停下便会自动出现 **COPY** - 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 (1) 是由 C-00 所选择的 A, B 或 C 为主,复制到下一个(例: 如是 A 便会复制到 B, 如是 B 便会复制到 C, 如是 C 便会复制到 A), (2) 是由 C-00 所选择的 A, B 或 C 为主复制到下两个(例: 如是 A 便会复制到 C, 如是 B 便会复制到 A, 如是 C 便会复制到 B)。
3. 按下 SET 按钮 1 秒去启动复制。

复原出厂设定(参考页数 93):

1. 前转盘转去出现 **C-30** 停下便会自动出现 **I nI** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **I nI do** (1),
3. 按下 SET 按钮 1 秒去启动复原。

常用之功能设定(参考页数 94):

快门按钮在沒放置胶卷状况时(参考页数 94):

1. 前转盘转去出现 **C-31** 停下便会自动出现 **noFL L0** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **noFL L0** (0) 不可使用, **noFL En** (1) 可使用。

胶卷自动上片启动状况(参考页数 94):

1. 前转盘转去出现 **C-32** 停下便会自动出现 **FAF nu** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **FAF nu** (0) 是半按下快门按钮时启动, **FAF fu** (1) 是关上胶卷盒盖时启动(休眠状况时需要半按下快门按钮才启动)。

包围曝光取消功能(参考页数 94):

1. 前转盘转去出现 **C-33** 停下便会自动出现 **neFU n** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **neFU n** (0) 是完成设定工作后自动取消, **neFU C0** (1) 是包围曝光按钮开关。

数码背和个人风格功能之联系(参考页数 94):

1. 前转盘转去出现 **C-34** 停下便会自动出现 **db_C OF** 功能代名字出来,
2. 后转盘转去选择 **db_C OF** (0) 是保持现状, **db_C A** (1) 是采用个人风格 A, **db_C B** (2) 是采用个人风格 B, **db_C C** (3) 是采用个人风格 C。

设定时间日期(参考页数 95):

1. 前转盘转去出现 **C-35** 停下便会自动出现 **tInE** 功能代名字出来,
2. 按下 SET 按钮,
3. 用前转盘选择要设定的地方, 后转盘负责调整,
4. 完成后需按着 SET 按钮約 1 秒钟储存下来。

索引号码(INDEX)的设定(参考页数 95):

1. 前转盘转去出现 **C-36** 停下便会自动出现 **I d** 功能代名字出来,
2. 按下 SET 按钮,
3. 用前转盘选择要设定的数位, 后转盘负责设定号码,
4. 完成后需按着 SET 按钮約 1 秒钟储存下来。

註: 设定完成后请不要忘记把主转盘拨离 CF 才拍照

