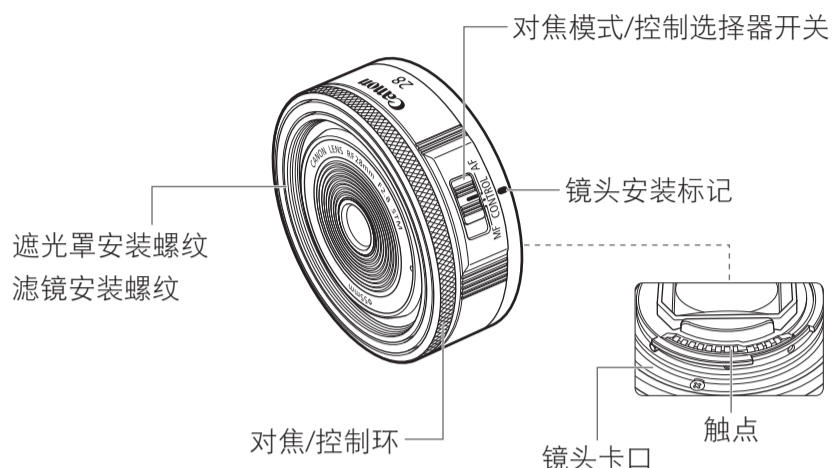


CHI RF 镜头使用说明书

RF28mm F2.8 STM

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅(保留备用)。
请在充分理解内容的基础上，正确使用。



感谢您购买佳能产品！

佳能RF28mm F2.8 STM是一款广角镜头，为EOS R系列相机量身定制。

- “STM”表示步进马达。

本说明中使用的符号

- ⚠ 避免镜头或相机故障或损坏的警告。
- 📖 有关使用镜头和拍摄照片的补充说明。

相机固件和相机应用程序

请使用所用相机的最新版本固件和应用程序。有关所用的固件和应用程序是否为最新版本的信息，以及有关更新固件和应用程序的详细信息，请参照佳能网站。

- ⚠ 如果相机*的固件为非兼容版本，则会有以下限制。

- 放大查看功能不可用。
- 在某些情况下，可能会发生相机故障。

* 适用于以下相机型号：
EOS R和EOS RP

安全注意事项

做好预防措施可确保相机安全使用。请仔细阅读这些预防措施。请确保遵守一切细节，避免对用户和他人造成危险和伤害。

警告 有可能会造成死亡或重伤的内容。

- 请勿通过镜头直视太阳或其他强光源。否则可能会造成失明。
- 请勿将未安装镜头盖的镜头暴露在阳光下。进入镜头的阳光可能会被聚集，从而引起故障或起火。

注意 有可能会造成受伤或导致产品以外的财产损失的内容。

- 产品请勿放置于高温或低温场所。如触摸产品，可能会引起烫伤或受伤。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	×	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

10 本标志适用于在中华人民共和国销售的电子电气产品，标志中央的数字代表产品的环保使用期限。
只要您遵守与本产品相关的安全与使用方面的注意事项，在从生产日期起算的上述年限内，就不会产生环境污染或对人体及财产的严重影响。

一般注意事项

使用注意事项

- 请勿将产品放在温度过高的地方，如处于阳光直射的汽车内。高温可能导致产品故障。
- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中，镜头表面和内部零件可能会发生结露。为了防止在这种情况下出现结露，将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境之前，先将其放入密封的塑料袋里。镜头逐渐变暖以后，再将其拿出来使用。将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时，也请使用同样的方法。
- 为了优化光圈控制，即使光圈值由光圈优先自动曝光或手动曝光等进行设定时，也可能出现在对焦期间光圈叶片移动的情况。
- 请同时阅读相机说明书中列出的所有与镜头相关的操作注意事项。

拍摄注意事项

相机从自动关闭电源状态恢复至拍摄就绪状态时，无论在自动对焦/手动对焦模式下镜头的前端都会移动，且对焦镜片会进行初始复位。

- 在初始复位完成前，请勿进行拍摄。
- 从自动关闭电源状态恢复后，请重新对焦。
- 要在拍摄就绪状态下保持对焦位置，请将相机上的[自动关闭电源]设为[关闭]。

1. 安装和卸下镜头



安装镜头

将镜头上的镜头安装标记与相机上的镜头安装标记对齐，然后顺时针转动镜头直至听到咔嚓声。

卸下镜头

按下镜头释放按钮的同时，逆时针转动镜头。转动停止后卸下镜头。

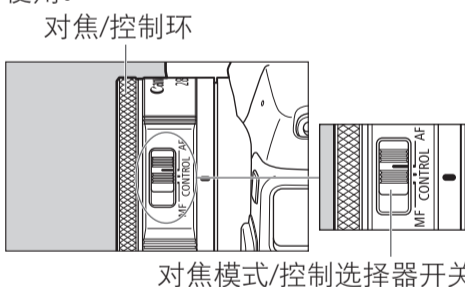
有关详细信息，请参阅相机的使用说明书。

- 安装或卸下镜头时，请将相机的电源开关置于OFF。
- 从相机上卸下镜头前，请盖上镜头盖。
- 相机的电源开关置于OFF时，向前推出的对焦镜片会自动收回。*在镜头完全收回前，请勿卸下镜头。
- 卸下镜头后，将镜头后端朝上放置，并盖上防尘盖以避免划伤镜片表面和触点。安装防尘盖时，请确保镜头上的安装标记与防尘盖上的安装标记对齐。
- 如果触点被划伤、弄脏或沾有指纹，可能会导致接触不良或腐蚀，从而可能引发故障。如果触点被弄脏，请用柔软的布将其擦净。

* 相机上的镜头收回设为ON时

2. 对焦/控制环

对焦/控制环可作为对焦环或控制环来使用。



作为对焦环使用

将对焦模式/控制选择器开关置于AF或MF。

要在自动对焦(AF)模式下进行拍摄，请将对焦模式/控制选择器开关置于AF。表格中的*1

如果仅要使用手动对焦(MF)，请将对焦模式/控制选择器开关置于MF，并转动对焦环(对焦/控制环)进行对焦。表格中的*2

表格：通过对焦模式/控制选择器开关操作的对焦模式和对焦/控制环功能列表

	对焦模式/控制选择器开关		
	*1 AF	*3 CONTROL	*2 MF
对焦模式	AF	*4 AF/*5 MF	MF
对焦/控制环功能	对焦环	控制环	对焦环

作为控制环使用

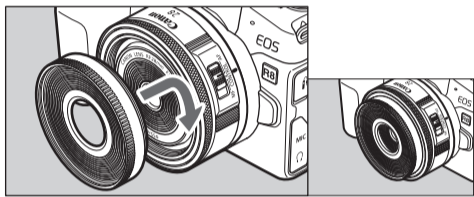
将对焦模式/控制选择器开关置于CONTROL。表格中的*3
使用相机的菜单来设置控制环功能。可向控制环分配相机常用的功能，如快门速度和光圈设置。
有关如何使用控制环的详细信息，请参阅相机的使用说明书。

对焦/控制环

- 快速转动对焦环(对焦/控制环)可能会导致延迟对焦。
 - 由于结构特性,根据气温和姿势的变化,对焦镜片驱动速度可能会有所不同。
 - 对焦镜片操作时,请勿触碰镜头前端的操作部分。如果向移动部分施加外力,可能会进行镜头初始化以将对焦镜片返回到可控范围的正确位置。
 - 将对焦模式/控制选择器开关置于CONTROL会使对焦模式固定为AF。表格中的*4但是,根据所用相机的不同,可以在相机端将对焦模式切换为MF。表格中的*5有关详细信息,请参阅相机的使用说明书。
- 镜头的对焦环(对焦/控制环)为电子式。
 - 当支持电子全时手动对焦的相机处于操作模式时,可将其设置为手动对焦。但是,需要更改相机的设置。
 - 当自动对焦操作设为单次自动对焦时,保持半按快门按钮完成自动对焦后可进行手动对焦(电子手动对焦功能)。但是,需要更改相机的设置。
 - 进行短片记录时,自动对焦的速度会比静止图像拍摄模式下慢。将短片伺服自动对焦设为[启用]可以在相机端实现自动对焦速度调整。
- 有关详细信息,请参阅相机的使用说明书。

3. 遮光罩(另售)

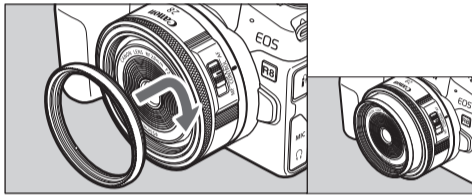
专用的镜头遮光罩能够阻挡不必要的光线,同时保护镜头前端。



将遮光罩正确牢固地安装在镜头前端的遮光罩安装螺纹上。

- 如果遮光罩安装不妥当,可能会产生暗角(照片的边缘变暗)。
- 安装或卸下遮光罩前,请将相机的电源置于OFF。

4. 滤镜(另售)



您可以将滤镜(Ø55)安装在镜头前端的滤镜安装螺纹上。同时使用遮光罩和滤镜时,请先安装遮光罩,再将滤镜安装在遮光罩前端的滤镜安装螺纹上。

- 仅可安装一个滤镜。
- 安装或卸下滤镜前,请将相机的电源置于OFF。
- 同时使用遮光罩和滤镜时,如果先将滤镜安装在镜头前端,再安装遮光罩,则会产生暗角。

规格表

焦距/光圈	28mm f/2.8
镜头结构	6组, 8片
最大光圈	f/2.8
最小光圈	f/22
视角	水平: 65°、垂直: 46°、对角线: 75°
最近对焦距离	0.23 m
最大放大倍率	0.17x
视野范围	约204×136 mm (0.23 m时)
滤镜直径	55 mm
最大直径及长度	约69.2×24.7 mm (镜头缩回时)
重量	约120 g
遮光罩	EW-55 (另售)
镜头盖	E-55
镜头软包	LP811 (另售)

规格表

- 镜头长度是指从镜头卡口表面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和防尘盖时再加24mm。
- 列出的最大直径、长度及重量仅适用于镜头。
- 无法使用增倍镜。
- 不能安装近摄镜片250D/500D,因为没有适合镜头的尺寸。
- 在某些相机*上使用此镜头时,无法进行多重曝光拍摄。
*EOS R、RP、Ra、R5、R6
- 上述所有数据均按照佳能标准测量。
- 因产品改进,规格或外观可能有所变更,敬请留意。

原产地: 请参照保修卡、产品包装箱或产品机身上的标示

初版: 2023.03.01
CT1-D294-A

0323Ci

© CANON INC. 2023