Canon EF LENS <u>EF16-35mm F2.8L USM</u>



使用说明书

使用本镜头前,请详细阅读本说明书。 请将说明书妥善保存,以备将来参考。

感谢您购买佳能 USM 镜头。

佳能 EF 16-35mm f/2.8L USM 镜头,是佳能 EOS 照相机专用的高性能超宽角变焦镜头。 "USM"意思是超声波马达。

性能

- 1. 非球面镜片和UD镜片能使影像清晰,画面突出。
- 2. 装配超声波马达实现了静音和高速自动对焦。
- 3. 在自动对焦模式下也能手动对焦。
- 4. 圆形光圈有制造更好的背景模糊效果。
- 5. 比以往的镜头具有更好的防尘防水密封结构。 (为了达到最佳保护效果,另须在镜头的前面 安装一个滤光镜。)

本说明书常用表示符号



防止镜头或照相机出现故障或损害的警告。



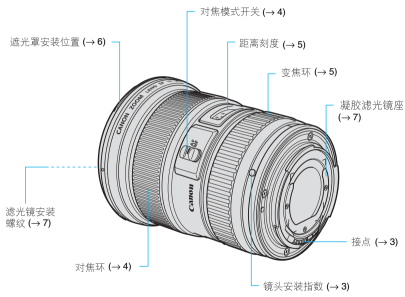
使用镜头和摄影的补充说明。

⚠ 使用注意事项

将镜头从冷处移到暖处时,镜头的表面和内部有时会冒出水露。为了防止在这样情况下出现结露,从冷处取出到暖处使用之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。在镜头逐渐变暖以后,再拿出来使用。从暖处移到冷处时,亦使用同样的方法。

虽然镜头是防尘防水的,但仍须在镜头前面装上滤光镜才能起到完全保护作用(在变焦过程中,镜头的前端会移动)。

各部分名称



在括号内的号码表示参考页的页数。

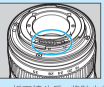
CHI-2

1. 安装和拆卸镜头

请参阅所使用照相机的说明书有关镜头安装和拆卸。

● 镜头安装部分备有加强防水和防尘的橡皮环。该橡皮环可能引起照相机的镜头安装部分出现轻微的腐蚀,但这不会带来任何问题。如果橡皮环出现撕裂,可以在佳能服务中心自费更换。







- 拆下镜头后,将防尘盖装在镜头的后部,以防止接点和透镜受到擦伤。
- 若接点附有污垢、擦痕或沾有指纹等,可引起 腐蚀或接触和操作不良。
- 当镜头没有安装在照相机上时,需要装上防尘盖。装上防尘盖时,将防尘盖上的标记对准镜 头上的标记,并朝顺时针方向转动防尘盖。取下防尘盖时,则朝逆时针方向转动。

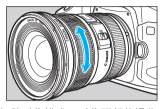
2. 设定对焦模式

3. 对焦环



用自动对焦模式拍摄时,将对焦模式开关扭推到自动对焦位置 (AF)。

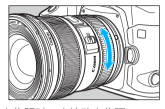
仅用手动对焦时,将对焦模式开关扭推到手动对 焦位置(MF),并且转动对焦环来对焦。



无论是何种对焦模式,对焦环都能操作。

● 自动对焦设在单拍自动对焦模式后,半按快门键并 转动对焦环进行手动对焦。

4. 变焦

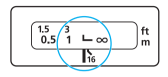


需要改变焦距时, 应转动变焦环。



- 在对焦之前须确认完成变焦。 在对焦以后变动对焦环会影响对焦结果。
 - 如果拍摄时需使用闪光灯,则请使用 FOS 专 用的外接闪光灯 Speedlite, 而不是相机的内 置闪光灯。较长的镜头可能会遮住一部分内置 闪光灯的光。

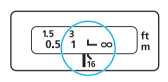
5. 无限远标识



为了补偿因气温变化所引起的无限远对焦点被移 动,可以转动距离环,使其稍微超过正常无限远 对焦标识。

- 请将__符号的垂直线对准距离环上的距离标记,以 设定正常气温下的无限远位置。
- 对无限远距离的摄影主体进行精确的手动对焦时, 通过取景器观测并同时转动对焦环。

6. 红外线指数



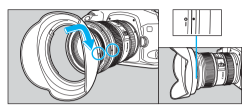
在使用单色红外线胶卷时,红外线指数能矫正对 焦设定。先对摄影主体进行手动对焦,然后移动 对焦环使其符合红外线指数标识,以此来进行距 离设定的调节。

- 根据对焦长度,补偿数值不同。在设定补偿数值时, 以表示出的焦距为标准。
- ♠ 有些EOS 相机不能使用红外线胶卷,请参阅所使用的EOS 相机的使用说明书。



- 红外线指数位置根据波长 800nm。
- 在使用红外线胶卷时,请留意生产厂家的使用 说明书。
- 在摄影时使用红色滤光镜。

7. 遮光罩



EW-83E遮光罩可以防止有害光线进入镜头,并且起防雨、防雪和防尘做用。

安装遮光罩时,将遮光罩的安装位置标识对准镜头前部的红色圆点,然后朝顺时针方向转动遮光罩,直至镜头的红色圆点与遮光罩停止位置标识排成一线。

收存时,可将遮光罩反过来套在镜头上。

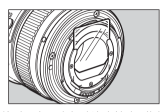


- 如果遮光罩安装不合适,可能会遮住一部分影像。
- 安装(拆下)遮光罩时,持住遮光罩的底部,朝顺时针(逆时针)方向转动。不要抓住遮光罩的外缘部分,如果使用压力过大,会引起遮光罩变形。

8. 滤光镜(选购件)

可以将滤光镜安装在镜头前部的滤光镜螺纹上。

9. 凝胶滤光镜



在镜头的后面有一个凝胶滤光镜座,将凝胶滤光 镜剪裁成能安装在白色框中的尺寸,然后将其插 入到滤光镜座中。



- 安装一个滤光镜为官。
 - 如果需要使用偏光滤光镜,请使用佳能 77 毫 米 PL-C Ⅱ 偏光滤光镜。
 - ◆ 装有佳能77毫米PI-C || 偏光滤光镜时,不能 盖卜镜头盖。



動 当使用凝胶滤光镜时,图像中可能会出现重像或 闪光点。

10. 延长软管(选购件)

使用 EF12 || 或 EF25 || 延长软管时,照相机至摄影主体的距离和影像的放大倍率如下:

		照相机至摄影主 体的距离(毫米)		放大倍率	
		近	远	近	远
EF12 II	16毫米	161	202	0.87x	0.61x
	35 毫米	164	245	0.75x	0.36x
EF25 II	16毫米	不兼容		不兼容	
	35 毫米	195	209	1.09x	0.80x

11. 规格

画面大小	24×36毫米
焦距/光圏	16~35毫米 f/2.8
透镜构成	10 组 14 元件
最小光圏值	f/22
视场范围	对角线:108°10′~63°
	垂直:74°10′~38°
	水平:98°~54°
最近对焦距离	0.28 米 / 0.9 英尺
放大倍率和范围	0.22 倍(35 毫米时)
	约 236 × 375 毫米~108 × 163 毫米 / 9.2 × 14.7 英寸~4.2 × 6.4 英寸(0.28 米时)
滤光镜直径	♦ 77毫米
遮光罩	EW-83E
最大直径和长度	φ 83.5 × 103 毫米 / φ 3.3 × 4.0 英寸
重量	600 克/21 盎司

- 镜头长度为镜头前端至安装面的长度。装上镜头盖和防尘盖时,多加 21.5 毫米。
- 表中所记仅为镜头体积和重量,不包括附件。
- 在照相机一侧进行光圈设定。
- 表中数据以佳能标准为准。
- 有关规格若有更改, 恕不另行通知。

Canon