

SIGMA

sigma-photo.com.cn

SIGMA



SIGMA 微信公众号



© Contemporary
100-400mm F5-6.3
DG DN OS

C Contemporary

100-400mm F5-6.3 DG DN OS



适马首支全画幅无反专用超长焦变焦镜头 “掌中长焦大师”随时拉近你的视界

凝聚了专业摄影必不可少的优异光学性能和丰富操作性，同时实现户外拍摄所重视的轻便与紧凑镜身。这是一支能随时携带、轻松拍摄的超长焦变焦镜头。

作为最新技术的集结之作，其光学设计具有从中心到边缘，全焦段的高解析力和对比度。利用只有超长焦镜头才可能实现的虚化与透视压缩效果，即便是司空见惯的风景，也能以全然不同的视角进行拍摄。无论是首次想要尝试超长焦镜头的初学者，还是专业摄影师，SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary 是一支能为各式各样的人群所用的“轻巧有趣的超长焦变焦镜头”。

更多产品咨询：

sigma-photo.com.cn

主要特点

● 适马第五支“DG DN”——专为全画幅无反设计的镜头

SIGMA 100-400mm F5-6.3 DG DN OS | Contemporary 针对全画幅无反相机系统进行全新的设计，并实现了在单反系统上未能达成的优异光学性能。通过使用步进式马达的对焦系统，对相位对焦和反差对焦都有良好的适配性，并支持视频 AF 和眼部 AF 等功能。第五支“DG DN”的加入进一步丰富产品线，让无反相机的拍摄视角更进一步。

* 关于产品名：「DG」为适配 35mm 全画幅传感器进行设计的镜头、「DN」为针对短法兰距的无反相机进行设计的镜头。

● 使超长焦拍摄更为舒适的操作性

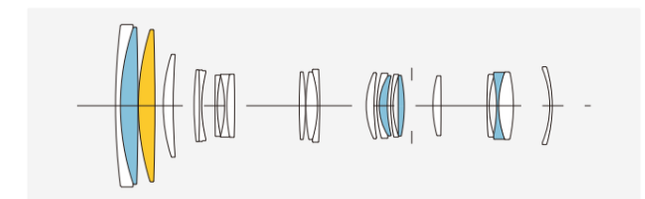
搭载适配了最新算法的步进式马达，使得镜头可以高速精准对焦。同时搭载了约四挡的 OS 光学防抖功能。镜身上设置了可以在相机内自定义为多种功能的 AFL 按键，并搭载了对焦范围限制开关，可以根据被摄物体进行选择。通过新设计开发的无反相机专用 USB DOCK（另售，仅限 L 卡口），并使用专用软件 SIGMA Optimization Pro，即可个性化调整手动对焦的灵敏度。此镜头支持旋转和推拉两种操作的“双重变焦方式”。可以直接握住镜头前部进行推拉变焦，实现直观且快速的操作。



● 不妥协的高画质

使用一片 FLD 萤石级低色散镜片、四片 SLD 特殊低色散镜片，进行了良好的色散和畸变矫正。集结最新技术和针对无反系统的优化，实现了从中心到边缘均匀的高解析度画质。从远景到近景，从广角端到长焦端，在各种情况下都能保持优异的光学性能，发挥作为变焦镜头的真正价值。

此外，可以使用专为无反相机所开发设计的增距镜 SIGMA TELE CONVERTER TC-1411 / TC-2011（另售，仅限 L 卡口），最大化程度发挥此系统的轻巧特性，将长达 800mm 的超长焦距掌握在手中。



■ 萤石级低色散镜片 ■ 特殊低色散镜片

● 轻便、紧凑的镜身

在轻便紧凑的镜身内，集成了 100-400mm 焦段所必须的功能。并且不仅追求了轻量化，还在最需要材料强度的三脚架安装部分，采用了镁铝合金作为材料，实现了轻便与牢固的两立。

同时，考虑到会与各种大小的相机机身进行组合，额外设置了三脚架接环（另售）。通过此附件，即使需要进行长时间的拍摄，也不必担心对相机机身造成过多负担。

产品外观

※镜头外观因卡口类型不同而有所差异



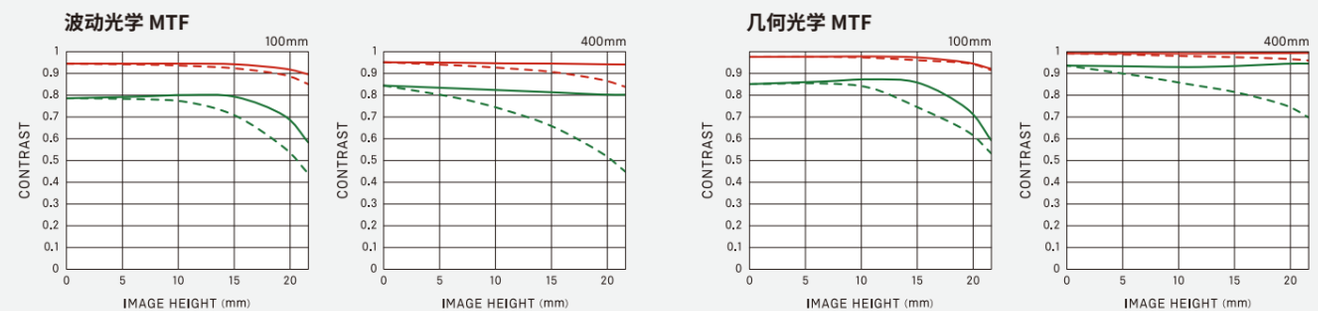
规格

※以下参数是基于 L 卡口版本

镜头结构	16 组 22 片
视角	24.4°-6.2°
光圈叶片数	9 片（圆形光圈叶片）
最小光圈	F22-29
最近对焦距离	112-160cm / 44.1-63.0in.

最大放大倍率	1:4.1（长焦端）
滤镜尺寸	φ 67mm
尺寸（直径 * 长度）	φ 86mm x 197.2mm / φ 3.4in. x 7.8in.
重量	1135g / 40.0oz.（含橡胶保护环 PT-31）

* 镜头的长度为滤镜口到卡口之间的距离



空间频率	S	M	
10 线/mm	—	—	S: 放射方向 M: 同心圆方向 所有数据均在 最大光圈下测得。
30 线/mm	—	—	

适用自动对焦的卡口 ● L 卡口: 0085126 750695 ● 索尼 E 卡口: 0085126 750657

包装内含橡胶保护环 PT-31 和遮光罩 LH770-05
L 卡口为徕卡相机公司的注册商标。产品外观、规格等如有变更，恕不另行通知。