

SIGMA

型至微，摄无界

C Contemporary 10-18mm F2.8 DC DN

专为 APS-C 画幅无反相机设计

随附配件：新型花瓣式遮光罩 LH706-02、

前盖 LCF-67mm III、后盖 LCR II

支持卡口：L 卡口、索尼 E 卡口、富士 X 卡口

* 产品的外观和规格如有变化，恕不另行通知。

* 本产品是根据与索尼公司的许可协议，由索尼公司披露的 E 卡口的规格开发、制造和销售。

* L 卡口是徕卡相机公司的注册商标



更多产品信息咨询：

sigma-global.com

适用于 APS-C 相机的小巧轻便的超广角变焦镜头， 随时随地拍摄富有表现力的图像*

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary 是适用于 APS-C 相机* 的一支小巧轻便的超广角变焦镜头，覆盖等效焦距范围为 15-27mm (等效全画幅 35mm)。凭借优秀的光学性能、明亮的 F2.8 光圈和新开发的新型花瓣型遮光罩，摄影师可以随时随地创作富有表现力的图像。该镜头采用独特的非球面镜片，可缩减镜头的整体尺寸并提高图像质量。

11.6cm (1:4) 的最近对焦距离，可产生具有广阔背景和迷人虚化效果的独特构图。得益于仅为 260g* 的重量、可实现快速自动对焦的步进马达和低频呼吸，这支镜头可以被轻松安装到手持稳定器上，在社交媒体和专业项目当中创作出令人印象深刻的视频内容。该镜头适用于 L 卡口、索尼 E 卡口和富士 X 卡口系统。

*适用于 APS-C 无反相机的 AF F2.8 变焦镜头。截至 2023 年 10 月，来源：SIGMA。

*L 卡口规格。



©Graham Sheldon

主要特点

● 具备出色成像能力的大光圈超广角变焦

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary 采用独特的光学设计以校正镜头像差，能够从画面中心到边缘产生清晰的图像。

● 特殊非球面镜片、SLD 镜片

使用具有高偏振和高折射率的非球面镜片作为首片镜片，可减少镜片数量，缩减镜片结构体积。通过对多个特殊非球面镜片和 SLD 镜片的配合使用，该镜头可在提供高分辨率图像的同时，保持紧凑和轻便。

● 最近对焦距离 11.6cm，最大放大倍率 1:4

在 10mm 端拍摄时，使用 11.6cm 的最近对焦距离能创作出富有表现力的特写图像。通过 1:4 的放大倍率，该镜头可捕捉独特的肖像、静物等。

● 非常适合风景、旅行、视频和线上内容创作

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary 拥有超广焦距、便携式镜身和高光学性能，是风景、旅行、室内和街头摄影的理想便携之选。得益于其明亮的 F2.8 光圈，它还拥有令人印象深刻的视频性能，非常适合在弱光环境下拍摄并创造浅景深。超广角视角则适合于需要同时捕捉被摄主体和环境的手持 Vlog 拍摄。

● 旨在更大幅度地减少对焦呼吸

- 支持多种相机功能
- 步进马达

● 极其紧凑、轻便

SIGMA 10-18mm F2.8 DC DN | Contemporary 是一支小巧轻便的 APS-C 相机* 超广角变焦镜头，长度为 62.0mm，最大直径为 72.2mm，重量为 260g*。该镜头可以轻松随身携带，还可以连接到 APS-C 无反相机和稳定器上，打造超便携式视频装置。

*适用于 APS-C 无反相机的 AF F2.8 变焦镜头。截至 2023 年 10 月，来源：SIGMA。

*该数据适用于 L 卡口。

● 新型花瓣型遮光罩 (LH706-02)



● 新开发的新型花瓣型遮光罩

镜头附带新开发的新型花瓣型遮光罩。与通过旋转运动来安装常规卡口式镜头遮光罩不同，这种推入式镜头遮光罩使用弹簧和杠杆系统以安装在镜头上。这种新设计有效削减了遮光罩的尺寸和厚度，使其与镜头的紧凑尺寸相匹配。



10-18mm F2.8

18-50mm F2.8

● 紧凑、轻量化、高性能 F2.8 恒定光圈变焦镜头系列



16mm F1.4

23mm F1.4

30mm F1.4

56mm F1.4

● 实现 APS-C 无反相机镜头阵容的快速扩大

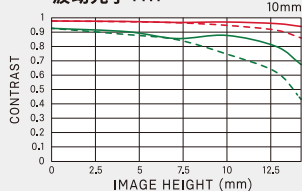
规格参数

*下列参数基于 L 卡口镜头：

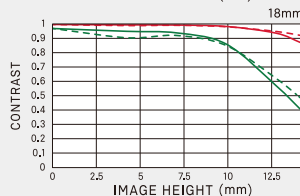
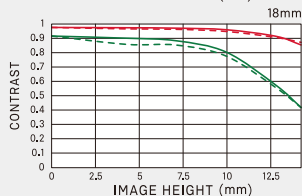
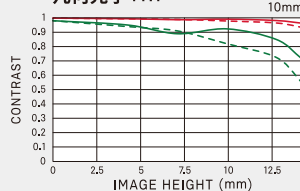
镜头结构	10 组 13 片 (3 片 FLD、1 片 SLD 和 4 片非球面镜片)
视角	109.7°-76.5° (APS-C)
光圈叶片数	7 片 (圆形)
最小光圈	F22
最近对焦距离	11.6(W)-19.1 (T)cm/4.6(W)-7.6(T) in.
最大放大倍率	1:4(W)-1:6.9(T)
滤镜尺寸	φ67mm
尺寸 (最大直径 x 长度)	φ72.2mm x 62.0mm φ2.8in. x 2.4 in.
重量	260g/9.2oz

*镜头的长度为滤镜口到卡口之间的距离

波动光学 MTF



几何光学 MTF



空间频率	S	M
10 线 / mm	—	- - -
30 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

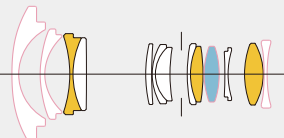
Available AF mount

- L-Mount: 0085126 207694
- Sony E-mount: 0085126 207656
- FUJIFILM X Mount: 0085126 207755

*产品的外观和规格如有变化，恕不另行通知。
*索尼 E 卡口版本，以遵守索尼公司签订授权合约前提下进行开发、制造以及销售。
*L 卡口是徕卡相机公司的注册商标。

镜头构造

- FLD 萤石级低色散镜片
- SLD 特殊低色散镜片
- 非球面镜片



镜头外观

镜头外观因卡口类型
不同有所差异

