

SIGMA

跨越标准,视野大开

A Art
28-105mm F2.8 DG DN

专为全画幅无反相机设计

提供的配件: 软包、镜头罩LH878-07、前盖LCF-82 III、后盖LCR II
可用卡口: L-Mount, Sony E-mount

*产品外观及规格如有更改。

*本产品根据索尼公司根据许可披露的E-mount规格开发、制造和销售
与索尼公司达成协议。

* L-Mount是徕卡相机公司的注册商标。



更多产品信息咨询:

sigma-photo.com.cn

利用这款结合多功能与便携性,且拥有F2.8光圈的光学设备,扩展了28-105mm焦距——一个远远超出标准的标准变焦镜头。

SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art 不仅仅是另一个标准的变焦镜头。这款全画幅无反变焦镜头具有强大的从广角到中长焦的焦距和F2.8大光圈,结合了出众的光学性能、优越的镜身质量和一系列专业功能,使其成为市场上尤为通用的无反光学设备之一。

这支镜头可以应用到日常中大部分主题和场景,从广角景观到拥有大而美化效果的肖像题材,得益于SIGMA的全新光学技术和包括FLD、SLD和五个非球面镜片的使用,确保了拍摄中图片的清晰度。这使得镜头可以提供特殊的多功能性,而不影响画面质量。镜头还包括采用HLA高速线性马达进行快速准确的对焦、坚固的防尘防溅结构,以及如光圈环在内的各种其他功能,并且重量不到1公斤,这也使它成为一个特殊的、全方面拍摄静态图片与视频的选择。



©Herve Rannu

主要特点

● 在28-105mm变焦范围内拥有恒定F2.8光圈

许多传统的变焦镜头,其拍摄范围可达105mm,但并不能提供恒定的F2.8大光圈,通常在长端下降到F4。但是SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art在整个变焦范围内提供了同样令人印象深刻的聚光效果和景深优势。由于控制了每个镜头组内的光学像差,该镜头提供了精良的光学性能。由于其在放大时突出的近距离聚焦能力,也能创造出宏观视角所带来的拍摄风格。

● 能应对肖像题材与暗光环境的F2.8光圈

SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art的大光圈横跨整个焦距,是一个毋庸置疑的主力镜头,可以用于几乎任何类型的摄影。风景摄影师可以拍摄广角风景,使用F2.8光圈拍摄弱光场景和黄昏的城市景观,而中间焦距可以处理光线昏暗的纪录片和街拍主题,使快门速度比同类镜头更快。在长端,流行的肖像题材拥有85mm和105mm焦距,结合F2.8最大光圈,产生一个浅的景深和美丽的散景。

● 用出众的特写填充画面

在整个变焦范围内达到40cm的最近对焦距离,SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art可以让你更接近拍摄主体,让画面充满细节和纹理。在105mm的焦距下,这创建了一个非常有用的放大倍率1:3.1,创造强大的宏观风格。

● 优越的光学性能,在全焦距和对焦范围内

- 旨在尽量减少眩光鬼影
- 尽可能小的对焦呼吸效应

● 重量不足1公斤的便携性

标准变焦镜头应该足够小和轻,这样可以全天手持拍摄,所以SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art的设计考虑到了便携性。它有效地结合了五个非球面镜片,缩短了整体长度,并在支架周围采用了镁合金结构,保持镜头的重量在1公斤以下。这确保了镜头具有优越的便携性,类似于更短的标准变焦镜头,同时提供了更宽的变焦范围。

● 优越的光学性能集于一身

- 更智能的设计意味着更轻的重量

● 专业的特点,快速的AF和优越的镜身质量

除了由HLA高速线性马达提供的高速AF外,SIGMA 28-105mm F2.8 DG DN | Art具有一系列功能,帮助在每种拍摄情况下提供更好的结果。这些包括防尘防溅结构和防水防油涂层,以及变焦锁定开关,可点击光圈环,AFL按钮和更容易处理的焦点环,包括MF拍摄。

- 快速准确的HLA高速线性马达
- 变焦锁定开关,以保持变焦环安全
- 耐候结构,应对具有挑战性的环境

- 可自定义的两个AFL按钮
- 一个更加符合人体工程学的光圈环

*结构设计为防溅,但不防水。小心不要将镜片接触到大量的水。镜头内的水可能会造成严重的损坏,甚至使镜头无法修复。

规格参数

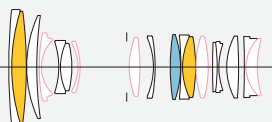
*以下参数基于L卡口镜头:

镜头结构	18片13组 (2片FLD 1片SLD, 5片非球面镜片)
视角	75.4-23.3°
光圈叶片数	12片(圆形光圈)
最小光圈	F22
最近对焦距离	40厘米
最大放大倍率	1:3.1(焦距105mm时)
滤镜尺寸	Φ82毫米
尺寸 (最大直径 X 长度)	Φ87.8mm × 157.9mm
重量	995克

*镜头的长度为滤镜口到卡口之间的距离

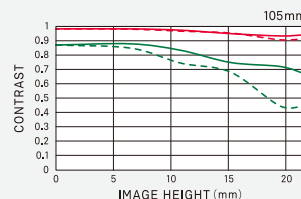
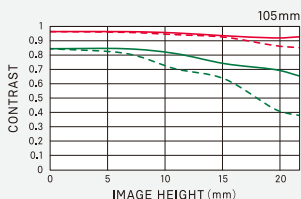
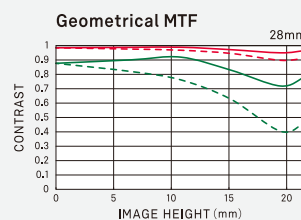
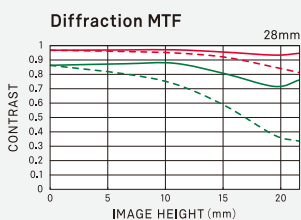
镜头构造

- 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



空间频率	S	M
10 lines / mm	—	- - -
30 lines / 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 636692
- Sony E-mount: 0085126 636654