

SIGMA



SIGMA 微信公众号

适马贸易（上海）有限公司
sigma-photo.com.cn

⚠ 为确保安全及正确使用产品，敬请使用前细阅使用手册。2022年8月

SIGMA

sigma-global.com



A Art

20mm F1.4 DG DN



专为全画幅无反相机设计

头角峥嵘，天文摄影新旗舰

切合天文摄影的高品质镜头

F1.4系列在适马Art产品线中以追求优异的光学性能和丰富表现力而闻名。全画幅 SIGMA 20mm F1.4 DG DN | Art 是 SIGMA 20mm F1.4 DG HSM | Art 的无反版本，是一款同时具有F1.4大光圈和 20mm 超广角的镜头*。该镜头以紧凑的尺寸为摄影师提供了压倒性的光学性能和无限的超广角创意潜力。即使在最大光圈下，出色的 F1.4 进光量和整个图像的惊人清晰度使这款镜头成为切合天文摄影的高品质镜头。

SIGMA 20mm F1.4 DG DN | Art能在夜间昏暗的环境中聚焦到无限远，将天空中的星星捕捉为清晰的光点。成熟的光学设计和前组大尺寸、高精度的双面非球面镜片的使用，使得前组安装螺纹滤镜成为可能，而不会影响光学表现。其他优良的功能，如后置滤镜支架和各种开关进一步增加了镜头的创意可能性和易用性。惊人的清晰度和明亮的光圈，再加上小巧的机身和贴心的功能，使 SIGMA 20mm F1.4 DG DN | Art 成为切合天文摄影的高品质镜头，是任何苛刻摄影条件下的理想伴侣。

* 作为覆盖 35mm 全画幅的无反光镜相机的 AF 可更换镜头

更多产品咨询：

sigma-global.com

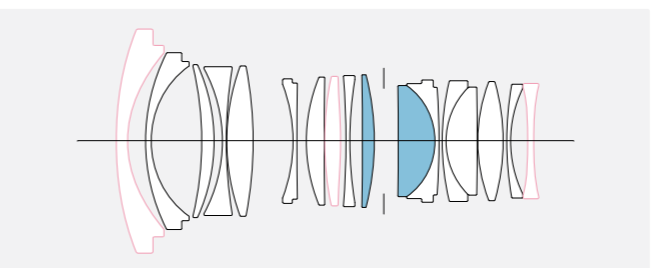
■ 主要特征

● 革新意义的光学性能表现

SIGMA 20mm F1.4 DG DN | Art 可轻松满足专业摄影和其他高端应用的高要求。15组17片镜片，包括2片SLD、3片非球面镜片和适马历史上最大级别的双面非球面镜片，20mm F1.4 DG DN | Art 严格抑制各种光学像差，例如弧矢像差或图像失真，呈现从中心到边缘具有出色清晰度和丰富细节的图像，让摄影师能够充分利用超广角拍下的整个画面。这款切合天文摄影的高品质镜头是适马在日本会津唯一生产基地制造技术的集大成者，同时也集结了SIGMA在大光圈广角镜头方面的专业知识和经验，比如20mm F1.4 DG HSM | Art, 14mm F1.8 DG HSM | Art 和 14-24mm F2.8 DG DN | Art。



© Shigemi Numazawa



■ SLD 特殊低色散镜片 □ 非球面镜片

● 严苛条件下的优质画面呈现

在具有大光圈和超广视角的前提下，适马出色的设计和高精度制造的能力使超广角镜头配备前置滤镜螺纹成为了可能。该镜头还配有后置滤镜支架，让摄影师可以自由组合多个滤镜，以适应各种拍摄情况，在超广视角下实现近乎无限的创作潜力——例如，使用前置防光害滤镜来减少光线污染，后置的星空柔焦镜可以拍摄美丽的夜景照片和满天星斗的天空。全新的MFL（手动对焦锁定）开关可关闭对焦环，让您更轻松地专注于拍摄，而不必担心意外改变对焦距离。此外，该镜头还配备了镜头加热器固定槽，用于防止在长时间夜间拍摄温度下降时发生的结霜结露，镜头加热器将牢固地固定在镜筒上，而不会显示到图像中。机身小巧轻便的20mm F1.4 DG DN | Art 拥有出色的光学能力和各种实用功能，是切合天文摄影的高品质镜头。

● 实用性和高品质的平衡

其防尘和防滴溅结构^{*1}以及前组镜片上的防水防油污涂层使20mm F1.4 DG DN | Art 在较长时间的户外拍摄尤其夜间可安全使用。对焦模式开关、可自定义的AF^{*2}按钮和光圈环锁定开关等贴心功能提高了镜头的可用性。无极光圈开关可用于有级无级切换，让摄影师在视频录制过程中享受流畅的光圈操作。坚固的机身由铝和热稳定复合材料(TSC)组合而成，具有光滑外观，随附的花瓣形遮光罩配有锁定机构，可将遮光罩牢固地固定在镜头上，橡胶握把区域使安装和拆卸遮光罩变得简单快捷。20mm F1.4 DG DN | Art 纯日本制造，它对每一个细节都毫不妥协，凭借其出色的光学性能和专业制造质量、以及精准的人体工程学和一系列实用的功能，即使在最苛刻的条件下，也能为摄影师提供基于高端影像的非凡体验。

^{*1} 虽然这种结构允许镜头在小雨中使用，但它并不等同于防水。

^{*2} 仅适用于兼容的相机，可用功能可能因使用的相机而异。

■ 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	15组17片 (2片SLD特殊低色散镜片、3片非球面镜片)
视角(APS-C)	94.5°
光圈叶片数	11(圆形光圈)
最小光圈	F16
最近对焦距离	23cm / 9.1in.
放大倍率	1:6.1
滤镜尺寸	Φ82mm
尺寸(直径x长度)	Φ87.8mm × 111.2mm / Φ3.5×4.4in
重量	635g / 22.4oz.

* 镜头的长度是从滤光片表面到其安装座测量的

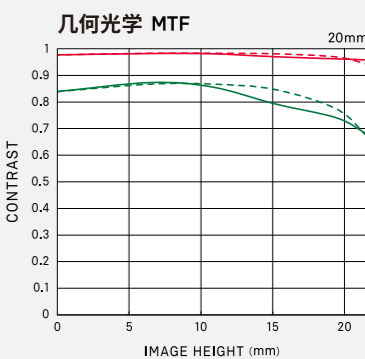
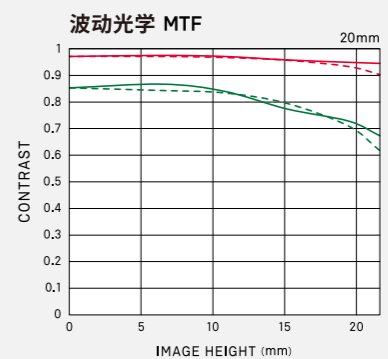
● 适用于自动对焦的卡口 ● L卡口：0085126 414696 ● 索尼E卡口：0085126 414658

包装内含镜头软包、带锁的花瓣型遮光罩(LH878-04)、前盖(LCF-82 III)、后盖(LCR II)、后置滤镜裁切模版(GP-21)

*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。

*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。



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。