

SIGMA

sigma-global.com

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

Art
24mm F1.4 DG DN



A Art

24mm F1.4 DG DN



专为全画幅无反相机设计

随心定格，璀璨新星

超广角和天文摄影级光学性能

SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 具有 F1.4 的最大光圈、出色的光学像差抑制以及丰富的功能，即使在最苛刻的照明条件下也能轻松捕捉到令人惊叹的清晰图像。24 mm 的多用途视角和最大光圈的高明亮度使这款镜头成为所有可能情况的智选，从室内的快拍到建筑拍摄、甚至夜间天文摄影都可以应对自如。

专为无反设计的紧凑、轻巧镜身，以及高品质的做工，实现了出色的图像质量。该镜头抑制了光学像差，例如弧矢像差，以确保成像每个部位的优良性能。前置滤镜螺纹、后滤镜支架和新推出的 MFL（手动对焦锁定）开关等实用按钮进一步扩展了镜头的可能性和多功能性。SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 将天文摄影镜头的力量和乐趣带入日常生活。

更多产品咨询：

sigma-global.com

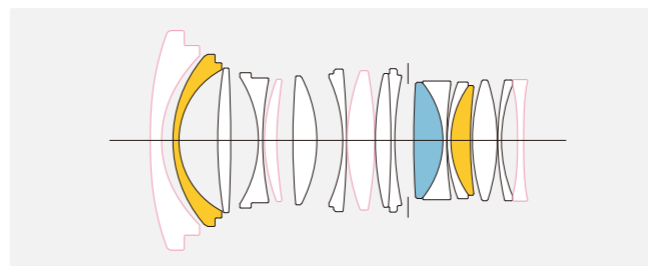
主要特征

● 超广角和天文摄影级光学性能

SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 出色的光学性能得益于 14 组 17 片镜片的优化排列，包括 2 片 FLD、1 片 SLD 和 4 片非球面镜片，能够成功抑制相机无法校正的弧矢像差等光学像差，有助于镜头在画面的每个部分都具有清晰准确的点成像再现能力。先进的光学设计减少了鬼影或眩光问题，超多层镀膜和纳米多孔镀膜 (NPC) 的使用使 SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 即使在背光条件和接近最大光圈的情况下也能表现出色画面。它能够在任何情况下呈现清晰准确的成像，这使得这款镜头非常适合日常使用以及天文、风景和建筑摄影等技术要求较高的类型。通过这款镜头，可以尽情体验适马 Art F1.4 系列的广泛用途和乐趣。



©Francesco Riccardo Iacomino



■ FLD 萤石级低色散镜片 ■ SLD 特殊低色散镜片 □ 非球面镜片

● 紧凑轻巧的大光圈广角镜头

SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 的机身紧凑、便携，同时提供出色的光学性能。在工艺上，对镜头组的放置、非球面镜片的使用、短法兰距提供的自由度以及对于每一克重量进行了仔细斟酌，因此尽管具有广角视角和大光圈，但镜头的尺寸和重量却保持得相当平衡，并且不会影响其光学质量。从旅行和街头摄影到夜间摄影，其小巧尺寸在任何情况下都可方便使用。24 mm 焦距提供的宽视角，使其可以轻松地将所有东西都放入镜头中，而不会失去主体的焦点——使其非常适合单人或集体人像以及纪实摄影。从专业摄影师到广角定焦镜头的新手用户，SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 为重视高品质光学性能、多功能性和便利性的用户开辟了无限可能。

● 匠心制造，一系列广泛用途的功能

SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 配备前置滤镜螺纹和后滤镜支架，以及新的 MFL 开关，可禁用对焦环以防止意外变化，这在夜间拍摄星星时特别有用。镜头本身的防尘和防滴溅结构*1以及前镜片的防水防油污涂层即使在更恶劣的环境中拍摄时也能保证镜头的安全和性能。对焦模式开关、可自由配置的 AFL*2按钮和防止意外变化的光圈环锁定开关等周到的功能进一步提升了镜头的直观性和灵活性。花瓣型遮光罩有锁定功能，可防止意外拆卸。电影制作人将特别欣赏由步进电机驱动加持的快速安静的自动对焦和允许平滑光圈控制的无极光圈。凭借其优良的光学性能和制造工艺，SIGMA 24mm F1.4 DG DN | Art 是适马不懈追求细微细节的成果。

*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	14组17片 (2片FLD萤石级低色散镜片、1片SLD特殊低色散镜片、4片非球面镜片)
视角(APS-C)	84.1°
光圈叶片数	11 (圆形光圈)
最小光圈	F16
最近对焦距离	25cm / 9.9in.
放大倍率	1:7.1
滤镜尺寸	φ72mm
尺寸 (直径x长度)	φ75.7mm × 95.5mm / φ3.0 × 3.8in
重量	520g / 18.3oz.

* 镜头的长度是从滤光片表面到其安装座测量的

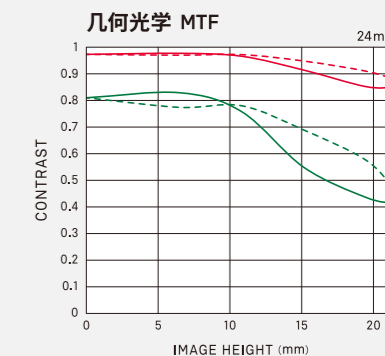
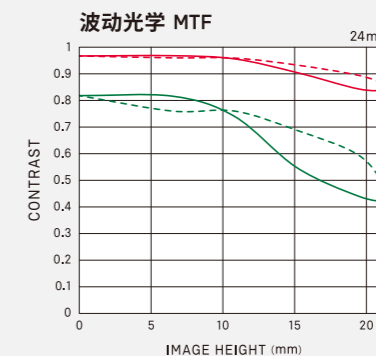
适用于自动对焦的卡口 • L卡口：0085126 405694 • 索尼E卡口：0085126 405656

包装内含镜头软包、带锁的花瓣型遮光罩 (LH782-01)、前盖 (LCF-72 III)、后盖 (LCR II)、后置滤镜裁切模版 (GP-11)

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