

# 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6月

Ⓒ Contemporary  
16-28mm F2.8 DG DN



C Contemporary

# 16-28mm F2.8 DG DN



专为全画幅无反相机设计

## 轻装上阵，捕捉自由之风

超广角恒定 F2.8 大光圈变焦镜头

凭借其出色的像差校正，16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 镜头能够提供出色的边缘画质，这对于大多数广角镜头来说是必不可少的。它拥有 5 片 FLD 镜片（萤石级低色散镜片）和 4 片非球面镜片，以确保适马标准下最佳图像质量和最小相差。镜头具有内部变焦机制，可在整个变焦范围内保持总长度一致，帮助其在手中感觉平衡。内部变焦也意味着镜头的重心保持相对稳定，因此非常适合云台使用。提供滤镜螺纹使得滤镜的安装也更为容易。该镜头拥有紧凑的外形，重量仅为 450 g，长度仅为 100.6 mm\*，这使其成为一款非常实用的镜头，足够便携，适合日常拍摄。对于需要长时间携带设备拍摄风景、婚礼和旅行的摄影师来说，它非常具有吸引力。16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 这支镜头重量轻、用途广泛且功能强大，在超广角镜头中为摄影师提供了轻松便携拍摄的自由。

\* 镜头尺寸及重量以 L 卡口为例

更多产品咨询：

[sigma-global.com](http://sigma-global.com)

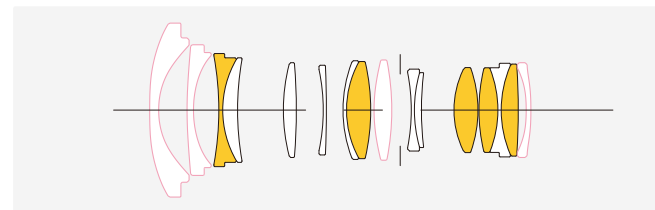
## 主要特征

### ● 优异的光学性能，同时具有轻巧紧凑镜身

采用最新光学设计技术优化的 16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 镜头是一支具有优异光学性能的镜头，尽管尺寸紧凑，但仍能提供卓越的图像质量。2 片大口径非球面镜片和 5 片 FLD 镜片（萤石级低色散镜片）保证了镜头的轻巧紧凑，同时有效抑制通常会大幅降低超广角镜头成像质量的横向纵向色差。借助无反相机自带的光学校正功能，使得这支镜头有着令人印象深刻的成像性能，同时保持着轻巧的尺寸和重量。在拍摄特写时，F2.8 恒定光圈可以在浅景深下拍摄出具有冲击力的效果。由于 9 片圆形光圈叶片的作用，它能够拍出顺滑而美丽的焦外虚化，有助于烘托主题集中焦点。适马还采用了多种措施来抑制由于镜身内反射造成的眩光鬼影，超多层镀膜的使用确保 16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 镜头即使在逆光条件下也能获得高对比度的图像。



@Aya Iwasaki



■ FLD 萤石级低色散镜片 □ 非球面镜片

### ● 简洁外形带来更多可能性及实用性

全新的 16-28mm 镜头拥有滤镜螺纹，使得减光镜和偏光镜的安装更为容易。这对于风光摄影和电影拍摄非常有用。依靠步进马达对焦系统，16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 具有快速且近乎静音的自动对焦功能，适合在安静环境下进行拍摄、录制视频。内部变焦机制允许镜头在整个变焦范围内保持相同的长度，并且几乎不会改变重心。任何希望将镜头与云台一起使用，或手持拍摄 Vlog 风格视频的人都会欣赏这支镜头的稳定性。内部变焦机制的使用也有效减小了镜头的尺寸：镜头长度仅为 100.6 mm，直径为 77.2 mm，重量仅为 450 g\*，它的体积可与光圈稍小 F4 级别光圈的广角变焦相媲美。此镜头与适马 28-70mm F2.8 DG DN | Contemporary 搭配在一起，摄影师只需两个镜头即可覆盖超广角到中焦焦距。它们的总重量仅为 920 克，组成了功能极其丰富的紧凑型镜头系统，具有明亮的 F2.8 恒定光圈。

\* 镜头尺寸及重量以 L 卡口为例



28-70mm F2.8 DG DN | Contemporary

### ● 做工细致且符合人体工学

镜头主体使用一种名为耐热复合材料（TSC）的聚碳酸酯制成，它的热稳定系数接近铝的热稳定系数，有助于减少金属零件和非金属零件间的热收缩率差异，使镜头即使在温度变化剧烈的环境中也能保持稳定的性能。适马之所以能够实现镜头零件的精密制造，得益于适马全球唯一生产基地——日本会津工厂。它具备了适马高超的制造技术标准和严格的质量控制流程。16-28mm F2.8 DG DN | Contemporary 镜头轻巧紧凑，是一个复杂精密且具有多种功能的摄影工具，为摄影师和电影制作人提供适马概念中便携性和性能完美结合的产品。

## 产品外观

※ 镜头外观因卡口类型不同而有所差异

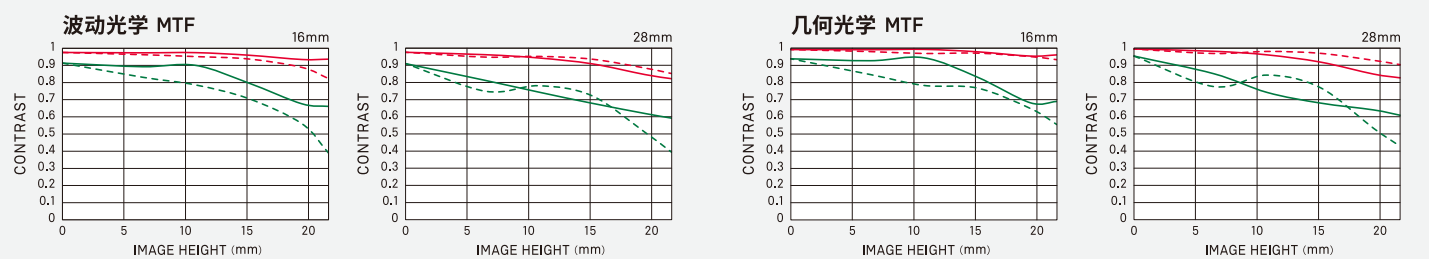


## 规格

※ 以下参数是基于 L 卡口版本

镜头结构	11组16片 (5片FLD萤石级低色散镜片、4片非球面镜片)	放大倍率	1:5.6
视角(APS-C)	107.0°(W)-75.4°(T)	滤镜尺寸	φ72mm
光圈叶片数	9(圆形光圈)	尺寸(直径×长度)	φ77.2mm × 100.6mm / φ3.0×4.0in
最小光圈	F22	重量	450g / 15.9oz.
最近对焦距离	25cm / 9.9in.		

\* 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 206697 ● 索尼E卡口：0085126 206659

包装内含遮光罩 (LH756-01)

\* 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。

\* 本产品是依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	—	- - -	