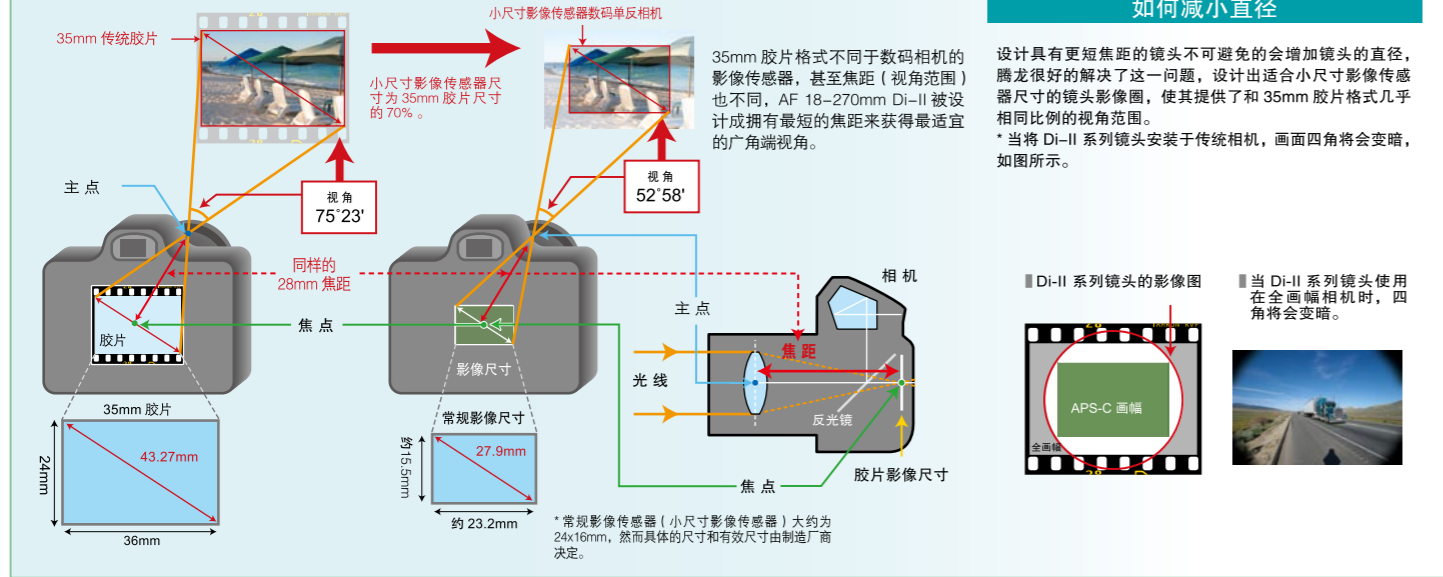


Di II

Di-II (专为小尺寸影像传感器数码单反相机设计) 的含义。

为数码单反相机拍摄最佳画面而设计

设计适合小尺寸影像主要在于如何减小直径



当 SPAF10-24mm 和 AF18-270mm 配合使用时可以达到令人惊叹的 16-419mm* 焦距！

<p>10mm 相当于 16mm*</p> <p>108°44' (对角视角) 98°28' (水平视角)</p>	<p>24mm 相当于 37mm*</p> <p>60°20' (对角视角) 51°36' (水平视角)</p>	<p>< SPAF10-24mm Di II (型号 B001) new</p> <p>* 当使用在 35mm 胶片相机时</p>	
<p>AF18-270mm Di II (型号 B003) ></p>		<p>50mm 相当于 78mm*</p> <p>31°11' (对角视角) 26°7' (水平视角)</p>	<p>270mm 相当于 419mm*</p> <p>5°55' (对角视角) 4°55' (水平视角)</p>

腾龙数码系列镜头

Di II 镜头系列

For APS-C Digital



专为小尺寸影像传感器数码相机设计
Di-II 系列产品专为小尺寸影像传感器数码相机设计，该系列的产品不能用于传统相机和影像传感器尺寸大于 24x16mm 的数码相机。

- SP AF10-24mm F/3.5-4.5 Di II (型号 B001)
- AF18-200mm F/3.5-6.3 XR Di II (型号 A14)
- SP AF11-18mm F/4.5-5.6 Di II (型号 A13)
- AF18-250mm F/3.5-6.3 Di II (型号 A18)
- SP AF17-50mm F/2.8 XR Di II (型号 A16)
- AF18-270mm F/3.5-6.3 Di II VC (型号 B003)
- AF55-200mm F/4-5.6 Di II (型号 A15)

注意：将 Di-II 系列产品使用在传统相机和影像传感器尺寸大于 24x16mm 的数码相机上时，成像将出现偏差。

Di 镜头系列



为全幅数码相机和小尺寸影像传感器数码相机设计
Di 系列产品对于全幅数码相机和小尺寸影像传感器数码单反相机的表现同样出色，通过特殊的表面镀膜技术，极佳地克服了重影和耀斑现象。

- SP AF17-35mm F/2.8-4 Di (型号 A05)
- SP AF70-200mm F/2.8 Di (型号 A001)
- SP AF28-75mm F/2.8 XR Di (型号 A09)
- AF70-300mm F/4-5.6 Di Macro 1:2 (型号 A17)
- AF28-200mm F/3.8-5.6 XR Di (型号 A031)
- SP AF200-500mm F/5-6.3 Di (型号 A08)
- AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di VC (型号 A20)
- SP AF90mm F/2.8 Di Macro 1:1 (型号 272E)
- AF28-300mm F/3.5-6.3 XR Di (型号 A061)
- SP AF180mm F/3.5 Di Macro 1:1 (型号 B01)

注意：Di 系列产品当使用在全幅数码相机上时，其视角范围和小尺寸影像传感器数码相机上时是不同的。在小尺寸影像传感器数码相机上使用时，应乘以所使用数码相机的换算系数。

注意：请在使用该镜头前仔细阅读操作手册。

TAMRON

腾龙——产业之眼，为众多领域提供尖端光学解决方案。



腾龙质量管理体系：腾龙质量管理体系严格遵循 ISO9001:2000 标准，不仅为了符合标准的要求，更为了提高用户的满意度。
环境保护：我们充分认识到社会责任的重要性，严格遵循 ISO14001 的标准执行，与大家共同保护地球环境。

本社

腾龙光学(上海)有限公司

上海茂名南路205号瑞金大厦1707室 电话: 021-5102 8880 传真: 021-5466 2202 邮编: 200020

SP AF10-24mm F/3.5-4.5 Di II LD Aspherical [IF] new

[相当于 16-37mm*]

*当转换为35mm胶片尺寸时

Di II 系列镜头专为小尺寸影像传感器数码相机设计



3 TAMRON YEAR WARRANTY 年保修

10-24mm 超广角，扩展您的数码新世界

Di II 专为小尺寸影像传感器数码相机设计

此款镜头不适用于传统单反相机和影像传感器尺寸大于 24x16mm 的数码相机（如使用将会产生偏差）

型号 B001 适用于佳能、尼康、索尼和宾得相机

<http://www.tamron.com.cn>



10mm  (相当于 16mm) 曝光: F/22 1/40 秒 · ISO100 RAW

高精度镜头制造技术——突破性光学成就——超越镜头标准

前所未有的超广角 10-24mm 焦距

这款专为数码单反相机设计的超广角镜头，拥有前所未有的 10-24mm 焦距（相当于 35mm 胶片 16mm-37mm 的超广角焦距）它是收藏梦幻景致的完美利器。在超广角端，你将捕获到超越你视觉境界的图像。在广角端时，你将捕获全新视角的震撼景致。基于腾龙现有广角镜头（11-18mm F/4.5-5.6），这款镜头全面拓展了广角端与长焦端，并同时提升了最大光圈的性能。此款镜头同样继承了腾龙的轻便特性。

腾龙玻璃铸造非球面镜片，极大的提高了影像品质

此款镜头在整个光学系统中采用了 3 枚大口径非球面玻璃镜片，可以最大限度的修正球面像差，彗差，畸变等问题。此款镜头一经问世，就被定位在腾龙 SP（高性能专业镜头）系列镜头中的一员。


0.24M 最近对焦距离，贯穿整个变焦行程


此款镜头能使您在最近 0.24M 的距离对焦，在 10M 的超广角端，您可以利用超广角镜头所特有的空间透视效果，表现一些夸张的画面。来获得全新的视角作品，您也可以在 24mm 焦距时，使用 0.24M 的对焦距离来获得 1:5 的最大微距放大率，让您尽享近距离大微距比的拍摄乐趣。



24mm  (相当于 37mm) 曝光: F/22 1/15 秒 · ISO100 RAW

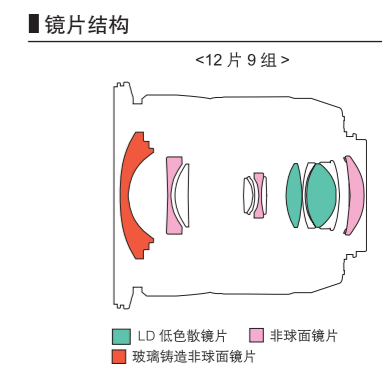


10mm  (相当于 16mm)
曝光: F/18 1/80 秒 · ISO100 RAW

10mm  (相当于 16mm)
曝光: F/22 1.6 秒 · ISO100 RAW

SP AF10-24mm F/3.5-4.5 Di II LD Aspherical [IF] 型号 B001 适用于佳能、尼康、索尼、宾得

新	
参数	
型号	B001
焦距	10-24mm
光圈	F/3.5-4.5
视角 (相当于 APS-C 尺寸)	对角视角: 108°44'-60°20' 水平视角: 98°28'-51°36' 垂直视角: 75°19'-35°29'
镜片结构	12 片 9 组
最近摄距	0.24m (19.3")
微距放大率	1:5.1 (at f=24mm, MFD:0.24m)
长度	86.5mm (3.9")*
最大直径	ø83.2mm (3.1")
滤镜口径	ø77mm
重量	406g (14.3oz.)*
光圈叶数	7
最小光圈	F/22
标准配件	花瓣型遮光罩
适用卡口	佳能、尼康、索尼、宾得



*以上数据来自于尼康相机 ** 尼康 II 型卡口，加配镜头马达。