



S8/i FF T1.4 镜头 | 基础参数规格

产品规格	18mm*	25mm	27mm	32mm	35mm	40mm
光圈	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22
光圈刻度的旋转角度	90°	90°	90°	90°	90°	90°
最小标记物体距离	600 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	650 mm
	2 ft	22 in	2 ft	2 ft 3 in	2 ft 3 in	2 ft 3 in
角度旋转到MOD终点	270°	270°	270°	270°	270°	270°
从镜头前端到 PL 卡口的长度	200 mm	162 mm	162 mm	157 mm	157 mm	157 mm
	7.8 in	6.4 in	6.4 in	6.2 in	6.2 in	6.2 in
最大前端直径	136 mm	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
	5.4 in	4.1 in	4.1 in	4.1 in	4.1 in	4.1 in
FF 格式最大视角 (水平/垂直)	99°	81°	77°	67°	63°	56°
30 毫米图像对角线时 S35 格式的最大对角线视角	77°	62°	57°	51°	45°	42°
总重量 (带 PL 镜头卡口)	3.4 kg	2.4 kg	2.6 kg	2.4 kg	2.4 kg	2.3 kg
	7.4 lbs	5.3 lbs	5.7 lbs	5.3 lbs	5.3 lbs	5 lbs
前端滤镜螺纹	N/A	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75

最大格式覆盖范围	全画幅及以上, 优化覆盖范围为 46.3 毫米 (18 mm镜头优化为 43.3 毫米)
焦点刻度	双焦点刻度 - 英制和公制, 刻度标记从无穷远到 MOD
焦点驱动齿轮	140 齿 0.8 公制模块
光圈刻度	两个相对的线性 T 形刻度 - 标有全档和三档
光圈驱动齿轮	134 齿 0.8 公制模数
镜头卡口	PL 或 LPL

*Supplied with support bracket





S8/i FF T1.4 镜头 | 基础参数规格

产品规格	50mm	65mm	75mm	100mm	135mm
光圈	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22	T1.4 - T22
光圈刻度的旋转角度	90°	90°	90°	90°	90°
最小标记物体距离	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	1,200 mm
	2 ft 3 in	2 ft 6 in	2 ft 9 in	2 ft 9 in	4 ft
角度旋转到MOD终点	270°	270°	270°	270°	270°
从镜头前端到 PL 卡口的长度	157 mm	157 mm	157 mm	157 mm	200 mm
	6.2 in	6.2 in	6.2 in	6.2 in	7.9 in
最大前端直径	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm	104 mm
	4.1 in	4.1 in	4.1 in	4.1 in	4.1 in
FF 格式最大视角 (水平/垂直)	47°	37°	32°	25°	19°
30 毫米图像对角线时 S35 格式的最大对角线视角	34°	26°	23°	18°	13°
总重量 (带 PL 镜头卡口)	2.1 kg	2.6 kg	2.4 kg	2.4 kg	3.2 kg
	4.6 lbs	5.7 lbs	5.3 lbs	5.3 lbs	7 lbs
前端滤镜螺纹	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75	M99 x 0.75

最大格式覆盖范围	全画幅及以上, 优化覆盖范围为 46.3 毫米 (18 mm镜头优化为 43.3 毫米)
焦点刻度	双焦点刻度 - 英制和公制, 刻度标记从无穷远到 MOD
焦点驱动齿轮	140 齿 0.8 公制模块
光圈刻度	两个相对的线性 T 形刻度 - 标有全档和三档
光圈驱动齿轮	134 齿 0.8 公制模数
镜头卡口	PL 或 LPL