



S7/i FF T2.0 镜头 | 基础参数规格

产品规格	16mm	18mm	21mm	25mm	27mm	32mm	40mm
光圈	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22
光圈刻度的旋转角度	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
最小标记物体距离	400 mm	400 mm	400 mm	350 mm	350 mm	350 mm	450 mm
	16 in	16 in	16 in	14 in	14 in	14 in	18 in
角度旋转到MOD终点	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
从镜头前端到 PL 卡口的长度	197 mm	197 mm	197 mm	182 mm	182 mm	177 mm	189 mm
	7.8 in	7.8 in	7.8 in	7.2 in	7.2 in	7.0 in	7.4 in
最大前端直径	136 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	5.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in
FF 格式最大视角 (水平/垂直)	107°	100°	92°	82°	78°	68°	57°
30 毫米图像对角线时 S35 格式的最大对角线视角	85°	78°	70°	61°	58°	50°	41°
总重量 (带 PL 镜头卡口)	4 kg	3.5 kg	3.3 kg	3.3 kg	3.3 kg	3.4 kg	3.5 kg
	8.8 lbs	7.7 lbs	7.2 lbs	7.2 lbs	7.2 lbs	7.5 lbs	7.7 lbs
螺旋式过滤器	N/A	N/A	N/A	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75

Continued on next page →

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
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



S7/i FF T2.0 镜头 | 基础参数规格

产品规格	50mm	65mm	75mm	100mm	135mm	180mm*	300mm*
光圈	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T2 - T22	T3.3 - T22
光圈刻度的旋转角度	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
最小标记物体距离	500 mm	500 mm	475 mm	700 mm	950 mm	1,300 mm	2,100 mm
	20 in	20 in	19 in	2 ft 6 in	3 ft 3 in	4 ft 3 in	7 ft
角度旋转到MOD终点	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
从镜头前端到 PL 卡口的长度	189 mm	189 mm	189 mm	189 mm	189 mm	198 mm	256 mm
	7.4 in	7.4 in	7.4 in	7.4 in	7.4 in	7.8 in	10.1 in
最大前端直径	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in
FF 格式最大视角 (水平/垂直)	47°	37°	32°	24°	18°	14°	9°
30 毫米图像对角线时 S35 格式的最大对角线视角	33°	27°	23°	17°	13°	10°	6°
总重量 (带 PL 镜头卡口)	3.4 kg	3 kg	3 kg	3.3 kg	3.7 kg	3.6 kg	4.4 kg
	7.5 lbs	6.6 lbs	6.6 lbs	7.2 lbs	8.1 lbs	7.9 lbs	9.7 lbs
螺旋式过滤器	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 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
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