



Anamorphic/i 全画幅 Plus T2.3 镜头 (压缩比 1.8x) | 基础参数规格

产品规格	32mm*	40mm	50mm	75mm	85mm 微距*	100mm	135mm*	180mm*
光圈	T2.3 - T22	T2.3 - T22	T2.3 - T22	T2.3 - T22	T2.8 - T22	T2.3 - T22	T2.3 - T22	T2.9 - T22
光圈刻度的旋转角度	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
最小标记物体距离	900 mm	900 mm	850 mm	1,000 mm	550 mm	1,200 mm	1,500 mm	2,100 mm
	3 ft	3 ft	2 ft 9 in	3 ft 3 in	22 in	4 ft	5 ft	7 ft
角度旋转到MOD终点	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
从镜头前端到 PL 卡口的长度	206 mm	212 mm	204 mm	206 mm	272 mm	228 mm	271 mm	314 mm
	8.1 in	8.3 in	8 in	8.1 in	10.7 in	9 in	10.6 in	12.4 in
最大前端直径	136 mm	136 mm	110 mm	110 mm	136 mm	110 mm	110 mm	110 mm
	5.3 in	5.3 in	4.3 in	4.3 in	5.3 in	4.3 in	4.3 in	4.3 in
FF 格式最大视角 (水平/垂直)	H89° / V40°	H78° / V33°	H67° / V27°	H45° / V18°	H39° / V16°	H34° / V14°	H25° / V10°	H19° / V8°
S35 格式的最大视角 (水平/垂直)	H65° / V32°	H55° / V26°	H46° / V21°	H31° / V14°	H27° / V13°	H24° / V11°	H17° / V8°	H13° / V6°
总重量 (带 PL 镜头卡口)	4.2 kg	4.4 kg	4 kg	3.5 kg	5.2 kg	3.8 kg	5 kg	6.2 kg
	9.2 lbs	9.7 lbs	8.8 lbs	7.7 lbs	11.4 lbs	8.4 lbs	11 lbs	13.6 lbs
前端滤镜螺纹	M131 x 1.0	M131 x 1.0	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M131 x 1.0	M105 x 0.75	M105 x 0.75	M105 x 0.75

最大格式覆盖范围	全画幅, 优化为 46.3 mm 的覆盖范围
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