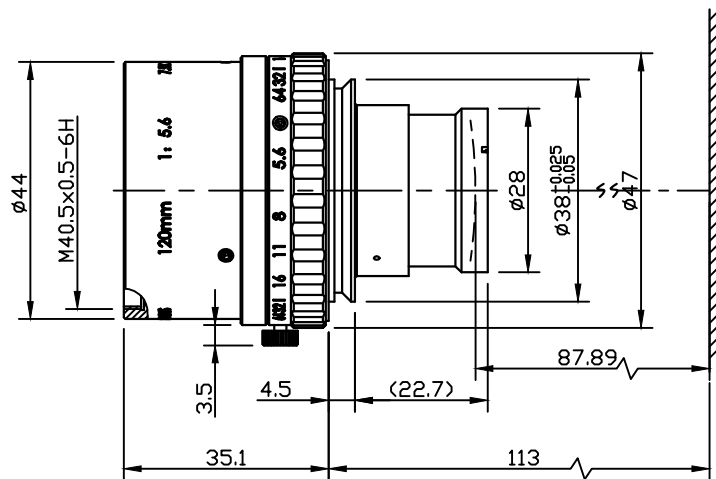


## 产品技术规格书 (Product Technical Specification)

No.	名称 (Name)	规格 (Specification)	No.	名称 (Name)	规格 (Specification)		
1	型号 (Model)	ELS-120/5. 6V-0. 75X	14	视场角(°) F.O.V(DxVxH)	D	H	V
2	物料代码 (Material Code)	3. A01. 0112056V4			22.9		
3	靶面格式 (Image Format)	90mm					
4	分辨率 (Resolution)	12K	15	放大倍率 (Magnification)	0. 5X, 0. 75X, 1X		
5	焦距 (Focal Length)	120mm	16	接口 (Mount)	V		
6	后截距 (Back Focus)	87. 89mm	17	适用物距 (Suitable Distance)	340~259. 6~218. 5mm		
7	F值 (F/ No.)	5. 6	18	最佳物距 (Optimum Working Distance)	259. 6mm		
8	光圈 (Iris Type)	Manual	19	镀膜 (Coating)	400-1000nm		
9	畸变 (Distortion)	<0. 012%	20	外形尺寸 (Dimention)	φ 44×35. 1mm		
10	通光口径 (Lens Effective Diameter)	前面 (Front)	φ 29. 42mm	21	重量 (Weight)	173. 8g	
		后面 (Back)	φ 22. 45mm	22	工作温度 (Operating Temperature)	-20℃~+65℃	
11	相对照度 (Relative Illuminate)	75. 2%	23	镜头组成 (Lens Construction)	8-4		
12	光学总长 (TTL)	281. 59mm	24	最大主光线入射角 (CRA)	12. 72°		
13	设计波长 (Design Wavelength)	400~1000nm	25	滤镜尺寸 (Filter Thread)	M40. 5×0. 5		

Size:



Unit:mm

Draw	Check	Recheck	Approval	福建浩蓝光电有限公司 AZURE Photonics Co.,Ltd