

镜头参数 (Parameter of Lens)

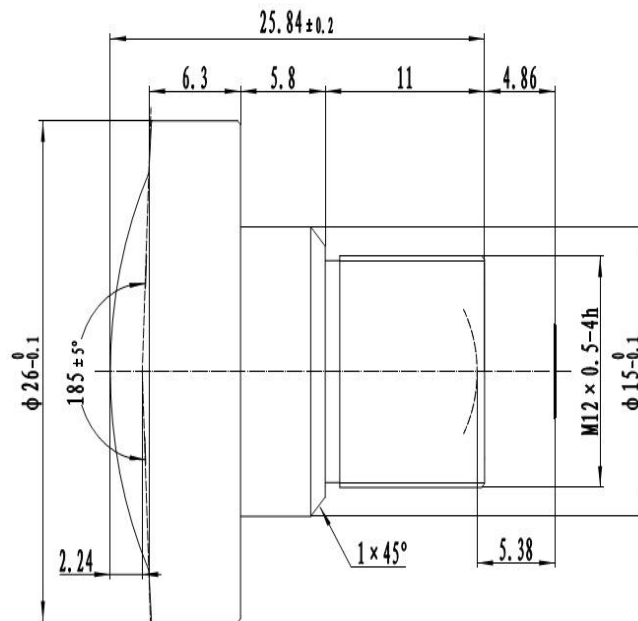
型号 (Model) :

M12-1.7IR(8MP)-F



分辨率 (Resolution)	8 Megapixel			
像面尺寸 (Image format)	1/1.8"			
焦距 (Focal length)	1.7mm			
通光孔径 (Aperture)	F2.0			
接口 (Mount)	M12			
视场角 (Field Angle) D×H×V(°)	°	1/1.8" (8.92x7.43x4.99)	1/2" (8x6.4x4.8)	1/2.5" (7.2x5.8x4.0)
	D	185	185	185
	H	185	185	185
	V	185	180	144
畸变 (Optical Distortion)	-97.51%			
主光束入射角 (CRA)	≤13.8°			
最近物距 (M. O. D.)	0.15m			
外形尺寸 (Dimension)	Φ26×25.8mm			
法兰后焦距 (Flange BFL)	/			
光学后焦距 (BFL)	5.4mm			
机械后焦距 (MBF)	4.86mm			
日夜共焦 (IR Correction)	Yes			
操作方法 (Operation)	光圈 (Iris)	固定光圈 (Fixed)		
	聚焦 (Focus)	/		
	变焦 (Zoom)	/		
工作温度 (Operating temperature)	-20°C~+60°C			

尺寸 (Size)



尺寸公差 Size tolerance (mm) :

0-10±0.05

10-30±0.10

30-120±0.20

角度公差 Angle tolerance

±2°