

镜头参数 (Parameter of Lens)

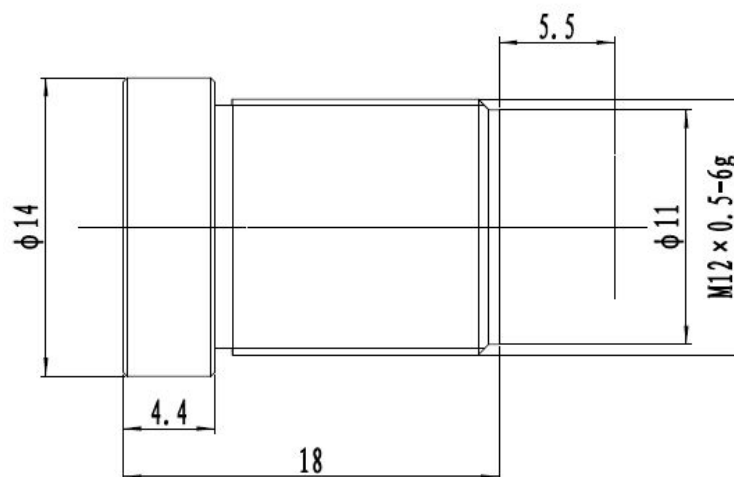
型号 (Model)：

M12-3.6IR(3MP)



分辨率 (Resolution)	3 Megapixel			
像面尺寸 (Image format)	1/2.7"			
焦距 (Focal length)	3.6mm			
通光孔径 (Aperture)	F1.8			
接口 (Mount)	M12			
视场角 (Field Angle) D×H×V(°)	°	1/2.7"	1/3"	1/4"
	D	112	104	75
	H	89.6	83.2	60
V	67.2	62.4	45	
畸变 (Optical Distortion)	49.00%	-36.40%	-18.50%	
最近物距 (M. O. D.)	0.3m			
外形尺寸 (Dimension)	Φ14×18mm			
重量 (Weight)	5g			
法兰后焦距 (Flange BFL)	/			
光学后焦距 (BFL)	6.1mm			
机械后焦距 (MBF)	5.5mm			
日夜共焦 (IR Correction)	Yes			
操作方法 (Operation)	光圈 (Iris)	固定光圈 (FIX)		
	聚焦 (Focus)	/		
	变焦 (Zoom)	/		
工作温度 (Operating temperature)	-20℃~+60℃			

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°		