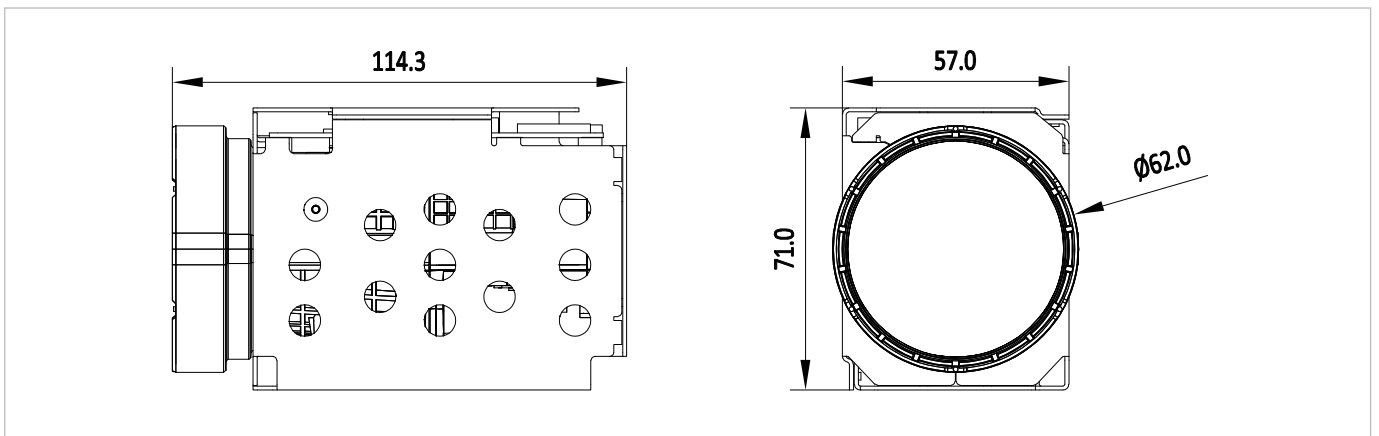


焦距5.1-102mm连续变倍自动对焦微距相机 680126


No	项目	规格
1	传感器类型	1/2.8" Progressive Scan CMOS
2	电子快门	1/25秒至1/100,000秒;支持慢快门
3	自动光圈	DC 驱动
4	焦距	5.1-102mm, 20倍光学变倍
5	光圈	F2.6-F3.2
6	水平视场角	62.3-4.1度(广角-望远)
7	近摄距	100mm-1000mm(广角-望远)
8	变倍速度	大约3.5秒(光学, 广角-望远)
9	视频压缩标准	H.265 / H.264
10	主码流分辨率	50Hz: 25fps (2560 × 1920, 1920 × 1080, 1280 × 920, 1280 × 720); 60Hz: 30fps (2560 × 1920, 1920 × 1080, 1280 × 920, 1280 × 720)
11	聚焦模式	自动聚焦/一次聚焦/手动聚焦/半自动聚焦
12	接口协议	ONVIF(PROFILE S, PROFILE G), GB28181-2016, 国内主流厂家协议
13	对外接口	36pin FFC (包括网口、RS485、RS232、SDHC、Alarm In/Out、Line In/Out、电源)、USB口、HDMI口
14	工作温度和湿度	-20°C~60°C, 湿度小于95%(无凝结)
15	电源供应	DC12V±10%
16	功耗	2.5W 静态(4W MAX)
17	尺寸	114.3*71*57mm
18	重量	418g

