

技术参数

参数	型号	DS-2AF1-611X DS-2AF1-601X	DS-2AF1-613X DS-2AF1-603X	DS-2AF1-615X DS-2AF1-605X	DS-2AF1-617X DS-2AF1-607X
摄像机	图像传感器	1/4 inch SONY EXVIEW CCD			
	有效像素	PAL:752(H)×582(V)			
		NTSC:768(H)×494(V)			
	水平解析度	480TVL			
	信号系统	NTSC/PAL			
	最低照度	1.0Lux/F1.4	0.7Lux/F1.4(彩色) 0.01Lux/F1.4(黑白)	0.7Lux/F1.4(彩色) 0.01Lux/F1.4(黑白)	1.4Lux/F1.4(彩色) 0.01Lux/F1.4(黑白)
	白平衡	自动/室内/室外			
	增益控制	自动/手动			
	信噪比	大于 50dB			
	背光补偿	ON / OFF			
	电子快门	N:1/60~1/10,000s (16 档), P:1/50~1/10,000s (16 档)	1/1~1/10,000s (22 档)	1/4~1/10,000s (20 档),	N:1/4~1/10,000s (20 档) P:1/3~1/10,000s (20 档)
	日夜模式	电子彩转黑	滤光片彩转黑	滤光片彩转黑	滤光片彩转黑
	数字变倍	12x			
	隐私遮蔽	最多 24 块区域, 但是最多有 8 块区域在同一个画面			
聚焦	自动/手动				
镜头	焦距	4.1-73.8mm, 18 倍	4.1-73.8mm, 18 倍	3.5-91mm, 26 倍	3.4-122.4mm, 36 倍
	变倍速度	大约 2.1 秒 (光学, 广角—望远)		大约 4.0 秒 (光学, 广角—望远)	
	水平视角	48 度 (广角), 2.8 度 (望远)	48 度 (广角), 2.8 度 (望远)	48 度 (广角), 1.6 度 (望远)	57.8 度 (广角), 1.7 度 (望远)
	近摄距	200mm (广角), 1000mm (望远)	290mm (广角), 800mm (望远)	320mm (广角), 1500mm (望远)	320mm (广角), 1500mm (望远)
	光圈数	F1.4-F3.0	F1.4-F3.0	F1.4-F3.8	F1.6-F4.5
功能	水平范围	360°连续旋转			
	水平速度	水平键控速度: 0.3°/s-240°/s			
		水平预置点速度: 400°/s			
	垂直范围	0°~90° (自动翻转)			
	垂直速度	垂直键控速度: 0.5°~60°/s			
		垂直预置点速度: 150°/s			
	比例变倍	支持			
	预置点个数	200 个			
	自动模式	关闭 / 预置点 / 巡航扫描 / 花样扫描 / 自动扫描 / 随机扫描 / 帧扫描			
	巡航扫描	4 条, 每条可添加 30 个预置点			
	花样扫描	4 条, 总记录时间至少 10 分钟			
	定时启动	定时启动如下功能: 调用预置点 / 巡航扫描 / 花样扫描 / 自动扫描 / 随机扫描 / 和帧扫描			
	视频冻结	预置点调用过程中实现视频冻结			
	自动翻转	支持			
断电记忆	记录下断电前的状态, 包括水平、垂直位置和镜头变倍倍数, 重启后自动恢复到断电前状态。				
守望功能 (空闲运行)	球机在设定的时间内没有接收到控制信号自动执行如下动作: 调用预置点 / 巡航扫描 / 花样扫描 / 自动扫描 / 随机扫描 / 帧扫描,				
方位信息显示	开 / 关闭				
报警	报警输入	7 路, 优先级可调			
	报警输出	2 路, 报警联动可设			
	报警联动	预置点、巡航扫描、花样扫描、自动扫描、帧扫描、随机扫描和开关量输出			
视频输出	模拟视频输出	1.0V[p-p] / 75Ω, NTSC 或 PAL, BNC 头			
一般规范	菜单	中英文			
	云台控制协议	HIKVISION, PELCO-P 和 PELCO-D (可添加), 协议自适应			
	电源	AC24V (DC12V 可选)			
	功耗	30W max(加热器开启时)			
	工作温度和湿度	-30℃ ~ 60℃(室外) / -10℃ ~ 50℃(室内),			
		湿度小于 90%			
	防护等级	IP66 (室内球无)			
		TVS 3000V 防雷、防浪涌、防突波			
安装方式	多种安装方式可根据应用环境进行选择				
尺寸	Φ243(mm)×287(mm)				
重量	5kg				