



特种镜头



功能特点:

可选焦距: 10-150mm, 10-230mm, 9.5-300mm, 12.5-750mm, 12.5-850mm, 32-1500mm, 140-2000mm (可见光), 50-500mm (红外)

广播级百万像素、高倍率镜头, IR日夜两用功能, 具备24小时监视力

1/1.8大靶面, 大光通量F4——业内领先

透雾功能(透雾功能解决了在大雾环境中看不见物体的问题, 透雾功能开启能有效的穿透雾气, 还原物体本身图像)。

多种红外波长可选(808/850/950nm)。

适用范围: 5-10公里距离场所监控, 宽光谱400~950nm;

高透过率80%以上60倍光学大倍率、长焦距,

多种灵活的控制功能(电动控制、RS485控制)远距离夜视监控, 可加装自动聚焦(自动聚焦实现变倍后自动聚焦功能, 不管在哪个焦距图像都是清晰的, 实现3秒图像清晰。)

能有效地减低光线反射; 减少散光和重影; 增强透光能力, 以便让镜头吸收到更多的光能, 手动光圈(可根据实际需要调节光圈, 以获得最佳影像细节)。

独特的光学技术运用(保证中心不低于400万像素、周边不低于300万像素, 提供了高清晰的画质和色彩。

No.	项目	规格	
1	CCD	1/1.8型	
2	焦距	12.5-750.0mm	
3	像素	3MP	
3	接口	C	
4	光圈范围	F4-7.5	
5	对焦范围	25米	
6	视场角 (对角×水平×垂直)	1/1.8°	39~0.654×34.116~0.572×19.32~0.322
		1/2°	35.038~0.586×30.622~0.512×17.312~0.288
		1/3°	26.402~0.442×23.04~0.384×13.006~0.216
7	对象大小 (对角×水平×垂直)	1/1.8°	小于2%
		1/2°	小于2%
		1/3°	小于2%
8	后焦距 (in air)	52.66mm	
9	操作方式	聚焦	电动
		变焦	电动
		光圈	电动
10	畸变率	1/1.8°	2.62%~-0.62%
		1/2°	2.15%~-0.49%
		1/3°	1.25%~-0.28%
	分辨率	200lp/mm	
12	外形尺寸 (W×H×L)	160×168×387	
13	透雾	具有	
	自动聚焦	具有	
14	重量	7.5kg【去外壳5.5kg】	
15	工作温度	从-40度~+70度	
20	光学总长	392.876	