

红外探测器	产地	美国
	材料	氧化钒
	像素	320×240
	波长范围	8~14μ m
可见光摄像机	彩色 CCD	
视频特性	制式	PAL/NTSC
	显示方式	红外热图像及可见光图像双画面显示
报警方式	超温报警	最高温度自动捕捉,报警温度可自设,声音报警的同时硬盘自动录像
环境特性	使用温度	-40℃~+60℃
	存储温度	-55℃~+70℃
系统配置	红外监控系统,可见光监控系统,云台控制系统,计算机,彩色液晶显示器,操作台	