

红外摄像机	探测器类型	进口第三代非致冷焦平面
	像素	320×240
	输出制式	NTSC
	响应波段	8~14μ m
	测温范围	-20℃~300℃（可扩展至 2000℃）
	测温精度	±2%
	温度分辨率	<0.1℃（在 30℃时）
	空间分辨率	1.3mrad
	焦距范围	0.5m~∞
	场频	50HZ/60HZ
	光圈、焦距	电动
	数字输出	14 位
	工作环境	-20℃~+60℃
CCD 摄像机	输出制式	PAL
	视频输出	VBS; 1Vpp; 75W/Y; VSIVpp/C; 0.286Vpp
	焦距控制	自动/手动
	同步方式	内同步/外同步
	光圈控制	自动/手动
	镜头	X16 变焦（F1.6F=3.9~63mm）
	快门速度（28 级）	1/50~1/10000（PAL）
	信号噪声比	大于 48dB
	自动增益控制	开关
	数字变焦	X8
	自平衡	自动自平衡/预制（室内、室外）/手动/按/专用
	像素	47 万/44 万
	最低照度	0.7Lux@F1.4 彩色黑白转换
	水平解像力	≥470TVL
	屏幕菜单显示	中文内置菜单
	水平清晰度	≥350 线
	电源	直流 12±2V
	功率	4.2W
云台		360° 全向、全闭环、二轴联动、带光电编码器位置反馈
		具有预置功能，室内、室外可选
显示方式		单画面、四画面