

智能激光夜视一体化摄像机

产品名称	智能激光夜视一体化摄像机
公司名称	长沙宏儒安防科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HR 型号:HR-HD-JG 重量:6kg
公司地址	长沙市高新区东方红中路586号1号科研楼10楼1005室
联系电话	0731-82239335 15973181875

产品详情

SDI高清智能一体机

产品特点

一体机使用第三代高功率红外灯，多组角度配合，光亮度可调节，实现最大化匀光照明。

红外灯和摄像机真正实现三舱隔离，彻底解决红外过快老化及镜片起雾问题。

恒流调光设计，红外灯工作更加稳定，寿命可达到30000小时。

一体机带雨刮功能，彻底解决一体机无法清洁镜头的弱点。

水平360°无限位连续旋转，手动水平控制速度0.1~220°/S垂直控制速度0~90°。

水平预置位速度最大达280°/S,垂直预置位速度最大达120°/S。

可存储256个预置位，数据断电记忆。

一体机可智能设置6条巡航轨迹，4条线扫命令，一打花样扫描功能。

带归守位功能，可归位为轨迹，线扫，预置位。

断电记忆功能，上电后自动回到断电前的原始状态。

红外一体机防护等级达到IP66，支持三级防雷，防浪涌。

可增加遮阳罩（选配）。

4路报警输入，1路报警输出（选配）。

支架选配，避装或吊装。

技术参数

型号	HR-HDZN	HR-HDHW-HD	HR-JGYT-
激光照射距离	无	无	300-400M
红外灯照射距离	120-150M	120-150M	无
影像感应器	1/4Exview HAD CCD		
有效像素	752H*582V		
同步系统	Lnetmal/Extrinsic		
视频输出	VBS 1.0VP-P/75		

白平衡	Auto/Manual		
扫描系统	15.625KHz(H)50Hz(V)		
水平解析度	480TVL		
信噪比	>50dB		
电子快门	1/1~1/10000s/1/50~1/10000s		
最低照度	0.01Lux		
焦距长度	F=4.1~73.8mm/3.5~91mm/3.4~122.4mm	F=4.1~73.8mm/3.5~91mm/3.	
变焦倍数	Total216X Optical18X	Total312X Optical26X	Total43 Optical3

	Digital12X	Digital12X	Digital1
光圈&变焦		Auto/Manual	
水平预置位速度		100 ° /s	
垂直预置位速度		80 ° /s	
水平手动控制速度		0 ° ~60 ° /s	
垂直手动控制速度		0 ° ~40 ° /s	
水平角度		360 ° continuously	
垂直角度		+90 ° ~-90 °	
预置点		128(Max)	

控制方式	Multi-protocol,RS485			
相对温度	90%			
防护等级	IP66			
工作温度	-35 ° ~55 °			
电源功耗	AC24v ± 10%(50VA)		DC10.5V~DC18V(3.5Ave mounted);AC24V(2.5Aord	
抗冲击要求	4G			
重量	6kg			

产品特点

彻底解决黑夜无照明条件，快速捕捉目标，红外夜视距离大于100M.

全天候环境设计，高强度铝合金精铸外壳，抗冲击，防腐蚀。

水平360°无限位旋转，仰视（+90° ~ -90°）无盲点。

内置OSD中英文屏幕菜单，通过菜单显示可更改摄像机参数。

可设定自动巡航，水平扫描，摄像机模式和标题显示等。

云台坐标，镜头放大倍数显示功能。

技术参数

型号	HR-300M-HD-JG	HR-100MIR	HR-80MIR
影像感应器	1/4Exview HAD CCD		
有效像素	752H*582V		
同步系统	Lnetmal/Extrinsic		
视频输出	VBS 1.0VP-P/75		

白平衡	Auto/Manual		
扫描系统	15.625KHz(H)50Hz(V)		
水平解析度	480TVL		
信噪比	>50dB		
电子快门	1/1~1/10000s/1/50~1/10000s		
最低照度	0.01Lux		
焦距长度	F=4.1~73.8mm/3.5~91mm/3.4~122.4mm	F=4.1~73.8mm/3.5~91mm/3.4~122.4mm	
变焦倍数	Total216X Optical18X Digital12X	Total312X Optical26X Digital12X	Total432X Optical36X Digital12X

光圈&变焦	Auto/Manual
水平预置位速度	100 ° /s
垂直预置位速度	80 ° /s
水平手动控制速度	0 ° ~60 ° /s
垂直手动控制速度	0 ° ~40 ° /s
水平角度	360 ° continuously
垂直角度	+90 ° ~-90 °
预置点	128(Max)
控制方式	Multi-protocol,RS485

相对温度	90%			
防护等级	IP66			
工作温度	-35 ° ~55 °			
电源功耗	AC24v ± 10%(50VA)	DC10.5V~DC18V(3.5Ave mounted);AC24V(2.5Aord		
抗冲击要求	4G			
重量	6kg			