

HB1310R 系列 智能阵列红外高速球型摄像机



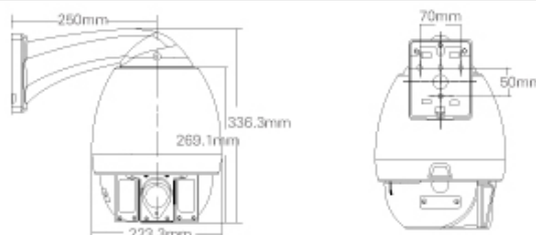
应用场合

可广泛应用于：河流、森林、机场、港口、岗哨、广场、公路、铁路、公园、景区、街道、车站、大型场馆、小区外围等场所

产品特点

- 220 个预置位任意存储，4 组巡航组，每组可以存储 16 个预置点
- 360 度连续旋转，垂直 90 度旋转；水平转速：最快 300°/s
- 球机最大转速随着摄像机焦距倍数增大而降低，以准确捕捉目标
- RS485 控制，自动识别多种 PTZ 控制协议和波特率
- 采用多角度阵列式红外灯，图像亮度均匀，寿命是传统 LED 的 5 至 10 倍
- 采用 EEPROM 数据存储方式，断电后数据不丢失，具有断电记忆恢复功能
- 双轴承结构，大力矩步进电机设计，定位精准
- 高强度铝合金压铸外壳，内置加热器（选配）和风扇，适合全天候使用
- 内置电源浪涌和雷电保护，抗 0 ~ ±4000V 高压雷击浪涌
- IP66 防护等级
- 自动控制红外距离，红外灯最大距离 100 米

尺寸图



技术参数

产品型号	HB1310R-18	HB1310R-22 HB1310R-26	HB1310R-30 HB1310R-36
传感器	1/4"SONY CCD	1/4"SONY CCD 1/4"SONY CCD	1/3"SONY CCD 1/4"SONY CCD
最低照度	0.7Lux/F1.2	0.01Lux/F1.2 0.25Lux/F1.2	0.001Lux/F1.2 0.1Lux/F1.2
水平解析度	550 线	540 线 550 线	650 线 550 线
光学镜头	18 倍光学/12 倍数字	22 倍光学/12 倍数字 26 倍光学/12 倍数字	30 倍光学/12 倍数字 36 倍光学/12 倍数字
焦距	f=4.1 ~ 73.8mm	f=4~88mm f=3.25~98.8mm	f=4~120mm f=3.4 ~ 122.4mm
日夜模式	IR CUT		
宽动态	开/关	无 开/关	无 开/关
电子快门	PAL : 1/50~1/120,000 sec ; NTSC : 1/60~1/100,000 sec;		
信噪比	大于 50dB		
白平衡	自动		
背光补偿	ON/OFF		
聚焦模式	自动/键控自动		
超强光抑制	有		
3D-SNR 降噪	有		
同步系统	内/外同步		
镜头控制	支持水平和垂直镜像		
通信方式	PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1		
自动归位功能	根据用户设定的时间, 自动回到设定位置		
自动控制红外灯	根据摄像机焦距的大小自动调节运动速度		
左右两点扫描	任意设定		
花样扫描	4 组		
A-B 两点指描速度	1-200 度/每秒 (1-64 可随意设定)		
360°扫描	垂直任意角度可设, 三档 (低, 中, 高) 速度可选		
预置点停留时间	1-60 级随意设置		
报警功能	4 路输入/ 1 路输出		
隐私保护区域	8 个		
水平翻转范围/速度	360° ; 0~300°/s		
垂直转动范围/速度	0~90°,垂直自动 180°翻转 ; 1-200 度/每秒 (1-64 可随意设定)		
供电电压/功耗	直流 15V (4A) (电源应接装于离球机两米距离内) /30W		
工作温度	-25°C ~ +60°C		
尺寸	∅ 224mm*352mm		
重量	2.7kg		