

AHC-EN5320PSA-X-IR2R

200万枪型同轴双光摄像机EN系列

**参数列表：**

**功能特性：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 摄像机 | 型号 | **AHC-EN5320PSA-X-IR2R** |
| 传感器类型 | 200万 1/3"低照度CMOS传感器 |
| 信号系统 | XVI/AHD/TVI/CVI/CVBS@1080P |
| 最低照度 | 彩色：0.01Lux @(F1.2,AGC ON); 0 Lux (红外开启) |
| 黑白：0.001 Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux（红外开启） |
| 快门 | 1/50(1/60)秒至1/10,000秒 |
| 镜头 | 高清镜头3.6mm @F1.8（2.8mm、6mm可选） |
| 镜头接口 | M12 |
| 日夜转换模式 | 支持IR-CUT |
| 最大图像尺寸 | 1920\*1080 |
| 接口 | 视频输出 | 1Vp-p Composite Output(75Ω/BNC） |
| 音频I/O | 无 |
| 一般规范 | 工作温度 | -10℃-＋60℃ |
| 工作湿度 | 10%-90% RH |
| 工作电压 | DC12V±10% |
| 红外距离 | 1颗红外灯、1颗白光灯， “IR2”:20-30米; |
| 功耗 | MAX 3W |
| 材质 | 金属 |
| 防护等级 | IP66 |
| 裸机重量 | 约300g |
| 尺寸 | 178mm\*67mm\*63.5mm |

* 200万 1/3"低照度CMOS传感器；
* 高清1080P分辨率，图像清晰、细腻；
* 高清专用镜头3.6mm (2.8mm、6mm可选)；
* ICR自动切换，实现昼夜监控；
* 自动电子快门，适应不同监控环境；
* 红外距离：1颗阵列灯，1颗白光灯，20米~30米；
* 符合IP66防水设计;
* 零延时，传输距离达到500米以上；
* 支持XVI、AHD、TVI、CVI、CVBS信号输出
* 标配同轴控制
* 支持同轴升级
* 支持XVI功能
* 1颗白光灯1颗红外灯，白光/红外双光切换

**应用场景：**

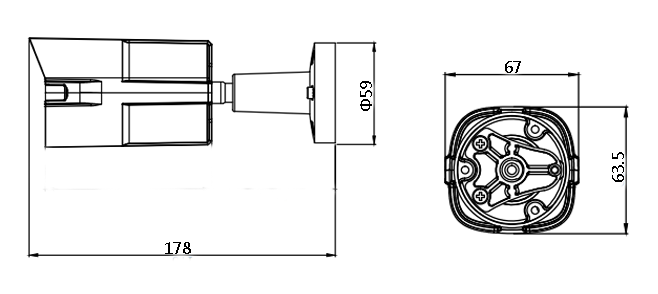
适用于道路、仓库、地下停车场等要求高清画质

的场所。

**订货型号：**

**AHC-EN5320PSA-X-IR2R**

**外形尺寸：**

****