

eSpace CAM7701-IR 红外防水半球摄像机



产品特性

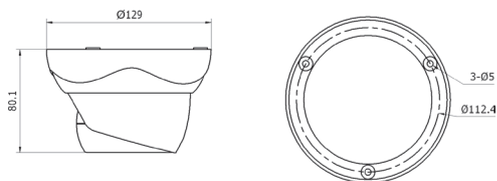
- 采用高性能SONY CCD
- 分辨率高, 700TVL, 图像清晰、细腻
- 低照度, 0.001Lux / (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
- 支持自动彩转黑功能, 实现昼夜监控
- 符合IP66级防水设计, 可靠性高

应用场景

适用于仓库、地下停车场、酒吧、管道等光线较暗或无光照环境

外形设计

单位: mm



技术参数

型号参数	eSpace CAM7701-IR
摄像机	
图像传感器	1/3" SONY EXVIEW HAD CCD II
视频制式	取决于型号中的P和N
有效像素	水平解析度: 700TVL PAL: 976(H) × 582(V) NTSC: 976(H) × 494(V)
最低照度	彩色: 0.001Lux / (F1.2, AGC ON) 黑白: 0.002Lux / (F1.8, AGC ON) 0 Lux with IR
日夜模式	电子彩转黑
红外距离	30-40米
电子快门速度	1/50(1/60) s ~ 1/100,000s
白平衡	支持
增益控制	支持
宽动态	—
背光补偿	支持
镜头	
镜头焦距	12mm@ F1.8(3.6mm, 6mm, 8mm, 16mm可选) (M12接口)
镜头光圈	F1.8
视角	水平视场角: 22.72°(12mm)
功能	
旋转角度	水平: 0°~355°; 垂直: 0°~ 75°
外部接口	
BNC接口	BNC接头
一般规范	
电源	DC12V
功耗	≤6W
工作环境	工作温度: -30℃~60℃ 工作湿度: 湿度小于90%(无凝结)
防护等级	IP66
重量	0.7kg
物理尺寸(mm)	Φ 129 × 80.1
安装方式	吸顶