



## DS-2CC12A1P-AVFIR3

700TVL 1/3" CCD ICR 变焦红外防水筒型摄像机

### 功能特性:

- 采用高性能 SONY CCD
- 分辨率高, 700TVL, 图像清晰、细腻
- 低照度 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
- 支持 ICR 红外滤片式自动切换, 自动彩转黑功能, 实现昼夜监控
- 支持 OSD 菜单控制, 适合客户自定义设置
- 支持数字降噪功能
- 支持数字宽动态功能
- 支持 SMART IR 技术
- 配备 DC 2.8~12mm 自动光圈镜头
- 支持自动白平衡功能, 色彩还原度高, 图像逼真
- 支持背光补偿功能, 适用于背光环境下前景物体的监控
- 工程设计先进, 内出线支架, 三轴旋转, 可靠性高
- 符合 IP66 级防水设计, 可靠性高

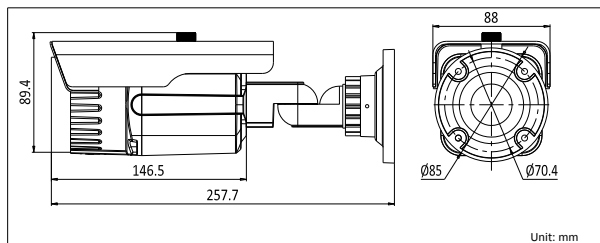
### 应用场景:

适用于道路、仓库、地下停车场、酒吧、管道等光线较暗或无光照环境。

### 订货型号:

DS-2CC12A1P-AVFIR3

### 外形尺寸:



### 技术参数:

型号	DS-2CC12A1P-AVFIR3
参数	700TVL 1/3" CCD ICR 变焦红外防水筒型摄像机
<b>摄像机</b>	
传感器类型	1/3" SONY CCD
信号系统	PAL
有效像素	976(水平)×582(垂直)
最低照度	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 0.0014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux with IR
快门	1/50 秒至 1/100,000 秒
镜头	2.8-12mm @ F1.4
镜头接口类型	Φ14
自动光圈	DC 驱动
调整角度	水平:0°~360°;垂直:0°~90°;旋转:0°~360°
日夜转换模式	ICR 红外滤片式
水平解析度	700TVL
同步方式	内同步
视频输出	1Vp-p Composite Output (75Ω/BNC) Test Monitor OUT [1Vp-p Composite Output (75Ω/BNC), 装置线]
信噪比	大于 62dB
<b>菜单控制</b>	
摄像机识别号	关/开 (52 字符, 位置设定)
彩色/黑白	自动/彩色/黑白/外部 1/外部 2
白平衡	ATW / 单按/用户 1/用户 2/抑制色滚/手动/单按锁定
隐私保护	开关, 最多可达 8 个区域
移动侦测	开/关
逆光补偿	逆光补偿/高亮度补偿/关
语言	中文/英文/日文/德文/法文/俄罗斯文/葡萄牙文/西班牙文
功能设置	SAMRT IR, 自适应色阶再现, 数字降噪, 亮度、对比度、锐度、色调、增益、镜像、坏点补偿
<b>一般规范</b>	
工作温度和湿度	-10℃~60℃, 湿度小于 90% (无凝结)
电源供应	AC24V±10% / DC12V±10%
功耗	7.5W MAX (当 ICR 切换时, 8W MAX)
防护等级	IP66
红外照射距离	30-40 米
尺寸 (mm)	88 × 89.4 × 257.7
重量	1350g