

DS-2CC12A1P-VFIR3

700TVL 1/3" CCD 红外变焦防水筒型摄像机



功能特性:

- 分辨率高, 700TVL, 图像清晰、细腻
- 低照度, 0.1Lux @ (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
- 信噪比高, 图像画面干净、悦目
- 支持自动电子快门功能, 适应不同监控环境
- 支持自动电子增益功能, 亮度自适应
- 采用先进的双环玻璃设计, 图像更清晰
- 工程设计先进, 三轴旋转, 可靠性高
- 符合 IP66 级防水设计, 可靠性高

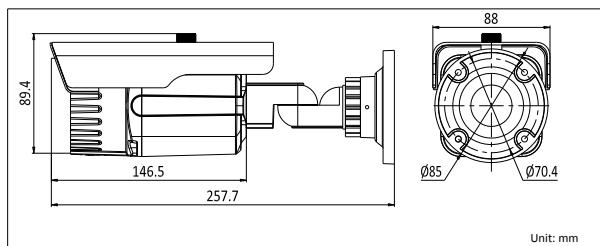
应用场景:

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-VFIR3

外形尺寸:



技术参数:

型号	DS-2CC12A1P-VFIR3
参数	700TVL 1/3" CCD 红外变焦防水筒型摄像机
摄像机	
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	0.001Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 0.0014Lux @ (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
调整角度	水平: 0° ~ 360° ; 垂直: 0° ~ 90° ; 旋转: 0° ~ 360°
日夜转换模式	电子彩转黑
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
菜单控制	
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
一般规范	
工作温度和湿度	-10°C ~ 60°C, 湿度小于 90% (无凝结)
电源供应	DC12V ± 10%
功耗	4.5W 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