

BL-702MC/BL-703MC 说明书

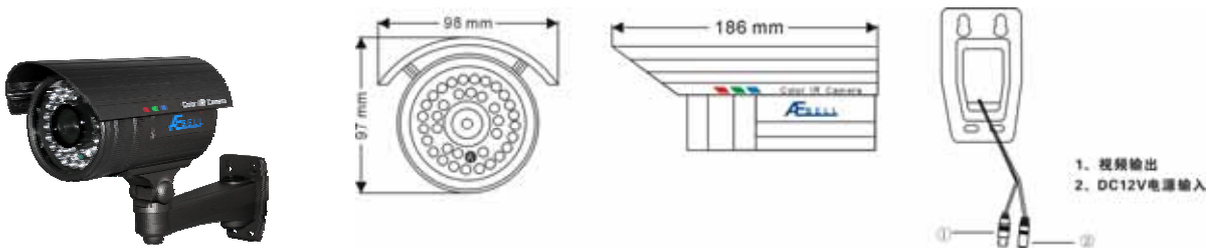
一、简介：

彩色日夜型红外线摄像机 BL-702MC/BL-703MC 采用 1/3 SONY HAD CCD 与 DSP 数字信号处理技术，是集摄像机、防护罩、镜头、红外线等于一体的外观小强时尚的红外线摄像机。利用先进的 BELL DSP 数字信号处理器对图像进行控制，能提供优质的图像和良好的性能。高性能标配镜头与红外灯的完美结合，在夜晚光线不足的情况下也可保证图像的质量，具有良好的图像还原性。适用于商场、地下车库、小区、金融、机关单位政府日夜监控等场所。

二、产品特点：

1. 采用 1/3 SNOY HAD CCD 高灵敏度图像传感器
2. 集摄像机、防护罩、镜头、红外线灯于一体
3. 全黑环境设计，自动感应红外线功能
4. 真正的 24 小时全天候监控
5. 白天夜间图像还原度高
6. 功耗小，性能稳定

三、产品实物图：



四、操作说明：

1. BNC 端子为视频输出，连接显示器
2. 黑色圆形端子为电源输入，接 12V 稳压电源或蓄电池

极性：- ⊙ +

五、技术参数：

型号	BL-702MC
电源	DC12V(可定制 AC24V/AC220V)
有效像素	752(H) × 582(V)
水平清晰度	480TVL
最低照度	0Lux (红外线灯开启)
扫描方式	Interlace2:1
视频输出	1Vp-p/75 BNC
信噪比	50dB
r 特性	r=0.45
电子快门	1/3s ~ 1/0000s
镜头	16mm
光圈控制	固定光圈

增益控制	自动增益 ON(开)OF(关)
背光补偿	自动(AUTO)
红外线波长	850mm
照射距离	30-60m
自动开关	低于 5Lux 红外线自动开启
工作环境	-10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F)

型号	BL-703MC
电源	DC12V(可定制 AC24V/AC220V)
有效像素	752(H) × 582(V)
水平清晰度	540TVL
最低照度	0Lux (红外线灯开启)
扫描方式	Interlace2:1
视频输出	1Vp-p/75 BNC
信噪比	50dB
r 特性	r=0.45
电子快门	1/3s ~ 1/0000s
镜头	25mm
光圈控制	固定光圈
增益控制	自动增益 ON(开)OF(关)
背光补偿	自动(AUTO)
红外线波长	850mm
照射距离	40-80m
自动开关	低于 5Lux 红外线自动开启
工作环境	-10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F)