

海螺型红外夜视摄像机使用说明书

BN-0340HHL、BN-0340DHL

注意：在给摄像机加电使用前请仔细阅读本说明书！

■ 概述

非常感谢您使用本公司的产品。

此系列摄像机使用 Sony 公司最新高清晰度 CCD 图像传感器，并结合我公司的技术。产品稳定性好，灵敏度高，画质清晰，外形美观且容易安装，能很好的应用您的 CCTV 系统。

■ 产品特点

- 具备红外夜视功能，可以日夜两用
- 集摄像机、防护罩、镜头、红外灯于一体
- 红外灯： $\phi 5 \times 48$ PCS
- 红外灯有效距离：40 米
- 防水、防尘，符合 IP66 防护等级
- 适合室内/外安装
- 工作电压：DC12V

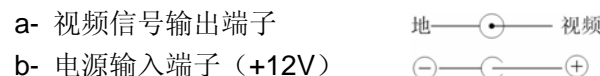


■ 注意事项

- 请不要擅自打开摄像机，机内无用户维修部件，若有故障，请与当地经销商或我公司联系。
- 为防止火灾或发生触电危险，请使用经过安全认证的电源。
- 避免直接阳光照射，否则会损伤 CCD。
- 使用时须轻拿轻放，勿受到强烈冲击及震动。
- 请注意摄像机工作温度要求，避免在过高或过低温度中使用，推荐工作温度范围 $-5^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 。
- 使用电源请参照技术参数。

■ 安装

1. 使用螺丝钉将支架固定在墙上（支架需另购）。
2. 将摄像机固定在支架上
3. 连接摄像机视频输出 BNC 头和视频线的 BNC 头
4. 连接 DC12V 电源到摄像机的 DC JACK



5. 调整摄像机的视窗对准监看的目标物

■ 技术参数

型号	BN-0340HHL	BN-0340DHL
图像传感器	1/3" SONY High Resolution CCD	1/3" SONY CCD
分辨率	480 电视线	420 电视线
有效像素	PAL: 752 X 582 NTSC: 768 X 494	PAL: 500 X 582 NTSC: 510 X 492
电子快门	PAL=1/50-1/100,000 秒 NTSC=1/60 -1/100,000 秒	
最低照度	0Lux	
信噪比	> 50dB (自动增益关闭)	>48dB (自动增益关闭)
伽玛	0.45	
背光补偿	On	
视频输出	1.0V _{P-P} , 75 Ω	
镜头	标配 4-9mm 变焦镜头	
红外波长	850nm	
红外距离	40 米	
红外状态	小于 10 Lux 时红外灯自动开启	
电源	DC 12V	
功耗	320mA	
尺寸	119 X 82 mm (Φ XL)	
重量	450 克	
工作温度	$-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ (相对湿度:最大 95%)	
存储温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ (相对湿度:最大 95%)	

■ 装箱单

摄像机 1 台

说明书 1 份

合格证 1 份