

WV-BP330系列

WV-BP330 (AC 220V ~ 240V)

WV-BP332 (DC 12V)

WV-BP334 (AC 24V)



镜头：选购件

产品描述

松下电器提供先进的安防设备技术，以满足市场的要求和不断变化的需求。WV-BP330系列1/3型CCD数字信号处理黑白监控摄像机具有突出的优质图像传送特性以及多种数字功能和系统综合性能。

WV-BP330系列监控摄像机配有1/3型隔行传输型CCD(447,000个有效像素)，具有高灵敏度，在F0.75时，即使只有0.02Lux的照度，也可拍摄到清晰图像，并具有570线的水平清晰度和50dB信噪比。

由于其先进的优越性能和可扩展的灵活性，WV-BP330系列监控摄像机能满足您预期的性价比要求。

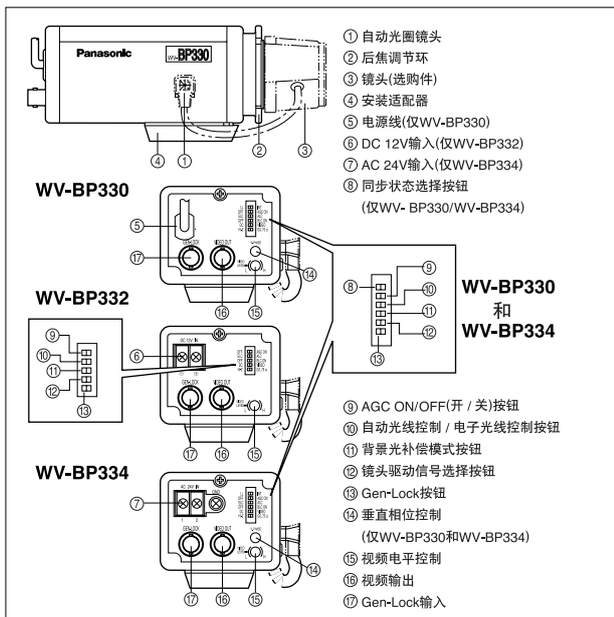
关键特点

- 水平清晰度：570线。
- 最低照度：0.02Lux。
- 背光补偿功能(BLC)。
- 自动增益控制功能(AGC)。
- 垂直数字2H增强 / 数字光圈校正。

产品特点

- 具有768(H)×582(V)像素的1/3型CCD拾取装置，提供570线的水平清晰度。
- 垂直数字2H增强和数字光圈校正提高了水平和垂直边缘的信号强度，再现了清晰的图像。
- 先进的数字调节背光补偿(BLC)功能。
- 当观察明亮的物体时，拐点电路有效地扩展了动态范围。
- 出色的50dB信噪比实现了自然的图像观察。
- 最低照度：F1.2时0.06Lux，F0.75时0.02Lux。
- 特别开发的镜头卡口结构可以适合C和CS卡口镜头的安装，也可使用DC伺服和视频伺服的ALC镜头。
- 通过先进的电子光线控制(ELC)功能，可以在室内应用时使用固定光圈镜头。
- 具有外同步端子适合大型系统应用，并有其它多种同步模式：内同步，电源同步，多工垂直驱动(VD2)。

各部名称



规格

型号	WV-BP330	WV-BP332	WV-BP334
拾取装置	768(H) × 582(V)像素, 行间转移CCD		
扫描范围	4.9(H) × 3.7(V)mm(相当于1/3型的扫描范围)		
扫描	625行 / 50场 / 25帧 水平: 15.625kHz 垂直: 50Hz		
扫描方式	2:1隔行		
同步	可选择内同步、外同步、电源同步或多工垂直驱动(VD2)		
视频输出	1.0V [P-P] CCIR复合 / 75Ω / BNC端口		
水平清晰度	570线		
最低照度	F1.2时0.06Lux, F0.75时0.02Lux		
信噪比	50dB(AGC关)		
电子光线控制	相当于快门在1/50秒至1/10,000秒之间的连续变化		
背光补偿	采用了自动背光补偿开 / 关可选		
镜头卡口	C卡口或CS卡口		
工作环境温度	-10°C ~ +50°C		
工作环境湿度	低于90%		
电源	AC 220 ~ 240V 50Hz	DC 12V	AC 24V 50Hz
电源功耗	4.5W	250mA	3.5W
尺寸(不包括镜头)	67(W) × 55(H) × 123(D)mm		
重量(约)	635g	445g	470g

简图

