

EVI-D80P

标清 PTZ 摄像机



简介

这款 PTZ（平移/俯仰/变焦）摄像机造型时尚，是各种安防、视频会议、远程学习和远程监控应用的理想之选。

1/4 型 CCD 成像器实现了清晰的标清画质，在环境光线昏暗的条件下也是如此。

步进电机实现平稳的平移/俯仰/变焦操作，同时 18 倍光学变焦范围可提供帧填充特写镜头的出色拍摄效果。

该摄像机提供黑色 (EVI-D80P) 和白色 (EVI-D80P/W) 两种外观，适用于标准桌面安装或天花板安装。

*EVID80/W 型号为白色。

属性

清晰细致的标清影像

1/4 型 CCD 成像器能够捕捉到清晰的标清影像。快门速度、增益和白平衡是可以调节的，确保在多种光照条件下达到出色的性能。

宽达 18 倍的光学变焦

18 倍光学变焦范围辅以 12 倍数字变焦，可用于拍摄较小对象的帧填充特写镜头，确保清晰地显示每个细节。有手动对焦、自动对焦或无限对焦模式可供选择，在多种监控环境下均可灵活连接。

快速 PTZ 操作

步进电机确保在广泛的平移/倾斜角度范围内快速、顺畅地移动到目标位置。

6 种预设设置

平移/倾斜/变焦设置以及对焦、AE 和白平衡模式可存储为 6 种位置预设设置，方便立即调用。

标准连接或天花板连接

连接方式灵活，您可选择标准连接，也可以选择连接到天花板上。摄像机的垂直翻转功能可自动检测到连接方向，以便输出影像始终是正面朝上的。

远程控制

可以通过 RS-232C/RS-422 (VISCA) 协议，从一台远程 PC 控制摄像机设置和 PTZ。

随附红外遥控器

使用随附的红外遥控器轻松控制平移/倾斜/变焦设置。

设计时尚

摄像机的外观小巧时尚，可以无障碍地连接到各种安全和监控环境中。

规格

规格	
成像器	1/4 英寸 CCD
信号系统 - 标清	NTSC/PAL
镜头 - 焦距	f = 4.1 mm (广角) 至 73.8 mm (长焦) F1.4 至 F3.0
镜头 - 光学变焦	18 倍

镜头 - 数字变焦	12 倍
最短物距	10 mm (广角) 至 800 mm (长焦) *默认 : 290 mm
水平视角	48.0 度 (广角) 至 2.8 度 (长焦)
聚焦系统	自动、一键式 AF、手动、无穷远
最低照度	0.4 lx (F1.4 , 50 IRE)
快门速度	1 - 1/10,000 秒
增益	自动/手动/最大 AE 增益限制 (-3 dB 至 +28 dB , 2 dB 步进)
白平衡	自动、室内、室外、一键式、手动
宽动态范围	无
曝光控制	自动、手动、优先模式 (快门优先级和光圈优先级)、亮度、EV 补偿、慢速快门 AE
自动 ICR	无
信噪比	大于 50 dB (3D 降噪)
平移/俯仰 - 角度 - 平移	±170°
平移/俯仰 - 角度 - 俯仰	+90°/-20°
平移/俯仰 - 最大速度 - 平移	100°/秒
平移/俯仰 - 最大速度 - 俯仰	90°/秒

预置位置	6
视频输出 - 标清	VBS、Y/C
摄像机控制 - 接口	RS-232C/RS-422
摄像机控制 - 协议	VISCA
电源要求	DC 12 V
功耗	6 W
工作温度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
储存温度	-20°C 至 + 60°C (-4°F 至 +140°F)
重量	1,440 克 (3 磅 3 盎司)
尺寸 (宽 x 高 x 深)	145 x 164 x 164 mm (5 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 英寸)
机身颜色	黑、白
标准配件	交流适配器 交流电源电缆 红外线遥控器单元 天花板支架 操作说明 RS-422 插头

图库

