

RM-IP500

PTZ 摄像机遥控器



概述

对进行现场活动制作和内容创建的多台遥控云台摄像机的轻松、符合人体工程学的 PTZ 控制

这款紧凑的遥控器有一个高质量手柄，可用于对兼容的索尼 PTZ 遥控云台摄像机进行轻松单手平移、俯仰、变焦调节。变焦操作也可通过手柄或附加 Seesaw 控制杆控制；专用旋钮和控制按钮简化了对经常需要的摄像机功能的直接操作。

RM-IP500 简化了为各种应用构建经济高效的多摄像机内容创建系统，这些应用包括现场活动、会议室、广播播音室、教育机构和教堂。

PTZ 速度可从慢到快进行调节，实现更精细的专业效果。多达 100* 种摄像机角度和设置组合可作为预设存储。跟踪记忆* 在必要时允许存储和调用摄像机的连续移动。

多达 100 台兼容索尼 BRC 或 SRG 系列 PTZ 遥控云台摄像机可通过标准 IP 网络控制。设置简单：控制器自动向网络上连接的索尼 PTZ 摄像机分配 IP 地址，同时为每台摄像机分配摄像机编号。

这些索尼 PTZ 遥控云台摄像机型号均提供完全兼容性：BRC-X1000、BRC-H900、BRC-H800、SRG-360SHE。

RM-IP500 堪称索尼 MCX-500 多摄像机现场制作设备的最佳拍档，为各种内容制作应用创建完整 IP 流媒体和标清录制解决方案。

* 具体取决于摄像机规格。可能需要升级版本。

特点

- **PTZ 功能的高质量控制**

使用手柄调节平移和俯仰，以及通过手柄或单独的 Seesaw 控制杆控制变焦，可轻松实现专业制作。由于可对 PTZ 的速度控制进行调节，因此可顺畅、准确地移动摄像机。

- **可通过 IP 控制多达 100 台 BRC 或 SRG 摄像机**

使用遥控器可通过 IP 网络控制多达 100 台索尼 BRC 或 SRG 系列 PTZ 摄像机的平移、俯仰、变焦及其他功能。

- **简单设置**

系统设置快速而简单，且自动为连接的摄像机分配 IP 地址，并自动分配摄像机编号。

- **跟踪记忆 ***

可存储一连串的摄像机移动，在需要时即时调用。

- **存储并调用摄像机预设**

可存储多达 100** 个预设（摄像机角度和设置），通过数字键盘即时调用，从而节约多个摄像机设置的间隔时间。

- **在一个网络上最多可以运行 5 台控制器**

在一个网络上最多可以使用 5 个 RM-IP500 控制面板，实现对大型摄像机系统的共享控制和多位摄像师同步控制。

- **Tally 指示灯**

包括正常 Tally/直播 Tally/触点模式。

- **调节摄像机图像调整功能**

与颜色相关的设置 - 包括黑电平、白平衡、取消闪光、细节级别、拐点、自动曝光等级、光圈、增益和快门速度 - 可直接调节，无需使用摄像机菜单。

- **使用 VISCA 控制的额外功能**

RM-IP500 还可通过 RS-422 控制多达 7 台*** 兼容的 BRC 或 SRG 系列摄像机

* 具体取决于摄像机规格。可能需要升级版本。

** 最大预设数取决于摄像机规格。

*** 借助 SRG-360SHE，可控制一台摄像机。

技术规格

输入/输出接口	
● 控制输入/输出	VISCA RS-422: RJ-45 x 1 GPI I/O(Tally输入/帧点输出) : D-Sub 15针(母) LAN: 自动检测到 RJ-45 x 1、10BASE-T/100BASE-TX
● 控制信号格式	9,600 bps/38,400 bps, 数据: 8 bit, 停止位: 1(RS-422通信) 经由 IP通信的 VISCA
● 电源连接器	JEITA 4型(直流输入 12V) , 独立选项

一般信息	
● 输入电压	12V 直流(10.8 至 13.2V 直流)
● 电源消耗	0.24A 典型 (2.4W)
● 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)
● 尺寸(宽 x 高 x 深)	306 mm x 159.3 mm x 224.1 mm(12 1/8 英寸 x 6 3/8 英寸 x 8 7/8 英寸)
● 重量	约 2400g