

## RM-IP10

BRC 摄像机的 IP 远程控制面板



### 简介

#### 通过 IP 网络控制多达 112 台 BRC 摄像机

RM-IP10 远程控制面板可让您在一个 IP 网络上控制多达 112 台 BRC 摄像机，或者传统 VISCA 控制网络上的 7 台摄像机。多达 5 个远程控制面板可以共享系统控制。

轻松安装 BRC-H900、BRC-Z330 和 BRC-Z700 摄像机控制

RM-IP10 与索尼的 BRC-X400<sup>\*1</sup>、SRG-X400<sup>\*1</sup>、SRG-X120<sup>\*1</sup>、BRC-X401<sup>\*1,\*2</sup>、SRG-201M2<sup>\*1,\*2</sup>、SRG-HD1M2<sup>\*1,\*2</sup>、BRC-H900、BRC-H800、BRC-X1000、SRG-300SE、SRG-300H、SRG-120DU、SRG-120DH 和 SRG-120DS 摄像机型号兼容。

使用 BRC-H900 和旧版 BRC-Z330 摄像机型号进行控制需要安装摄像机选购板 BRBK-IP10，BRC-Z700 摄像机在装有 BRBK-IP7Z 选购板时可以控制。轻松经济地安装和设置可为您节约时间和成本。

\*1 需要固件 V2.17

\*2 相关型号只在中国销售

### 属性

#### 通过 IP 控制多达 122 台 BRC 摄像机

您可以使用 RM-IP10 远程控制面板通过 IP 网络控制最多 112 台 BRC 摄像机。

## 使用 VISCA 控制的额外功能

此外，RM-IP10 还可以通过 VISCA（视频系统控制体系结构）网络控制最多 7 台 BRC 摄像机。

## 兼容的索尼摄像机

使用 BRBK-IP10 选购板安装时，RM-IP10 可兼容索尼 BRC-X400、SRG-X400、SRG-X120、BRC-X401\*、SRG-201M2\*、SRG-HD1M2\*、BRC-H900、BRC-H800、BRC-X1000、SRG-300SE、SRG-300H、SRG-120DU、SRG-120DH 和 SRG-120DS 摄像机，使用 BRBK-IP7Z 选购板安装时可兼容 BRC-Z700 摄像机。

\* 只在中国销售型号

## 可轻松连接的简单 RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) 连接

RM-IP10 通过 RJ-45 接口链接到 IP 网络，实现简单、低成本和快速的连接。

## 随附 PC 配置软件

RM-IP10 支持快捷地配置系统 IP 和各个 BRC 的号码，并使用 LocationFree 技术配置网络。

## 在一个网络上可以运行多达 5 台控制器

在一个网络上可以使用多达 5 个 RM-IP10 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。

## 同步预设调用控制下的摄像机

瞬时完成多台摄像机的设置，为摄像机的调整节约丰富时间。

## 规格

### 输入/输出接口

控制输入/输出

VISCA RS-232C 输出接口：迷你 DIN 8 针型

VISCA RS-422 接口：9 针型

LAN：自动检测到 RJ-45、

	10BASE-T/100BASE-TX Tally 输入/触点输出：9 针型
控制信号格式	9,600 bps/38,400 bps (用于 RS-232C/RS-422 通信) 经由 IP 通信的 VISCA
电源连接器	JEITA 4 型 (直流输入 12V)

## 一般信息

输入电压	12V 直流 (10.8 至 13.2V 直流)
电流消耗	最大 0.3A (在 12V DC) , 3.6W
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)	391.3 mm x 165 mm x 145.9 mm (15 ½ 英寸 x 6 ½ 英寸 x 5 ¾ 英寸)
重量	约 950 克 (2 lb 15 oz)

## 用户界面

显示器	无
速度控制	无
Seesaw 变焦杆	无
控制杆变焦环	是

变焦控制可选	控制杆环
分配按钮	0
Kensington 锁孔	无

### 摄像机控制

IP 连接最大数量	112
串行连接最大数量	7
控制协议	可转换经由 IP 的 VISCA /VISCA RS-422/VISCA RS-232C
控制器最大数量 (/sys)	5

### 按钮/旋钮的直接功能

曝光模式选择	无
一键式白平衡自动调节	无
一键式黑平衡自动调节	无
切换彩条输出打开/关闭	无
切换背光补偿打开/关闭	是
切换闪烁补偿打开/关闭	无

显示光圈、增益、快门速度和变焦位置的状态	无
R 增益和 B 增益调节	是 *1
R 黑电平和 B 黑电平调节	是 *1
主黑电平调节	无
细节电平显示	无
细节电平调节	无
拐点显示	无
拐点调节	无
AE 电平显示	无
AE 电平调节	无
光圈设置显示	无
光圈值调节	是 *1
增益设置显示	无
增益值调节	是 *1
快门速度显示	无
快门速度调节	是 *1

## 配件

配件

操作说明 (1)  
 交流电源适配器 (索尼) (1)  
 交流电源线 (1)

CD-ROM (1)  
RS-422 接口插头 (连接到装置)  
(2)

## 注

\*1 需要多按钮/旋钮/DIP SW 操作

可用功能/规格取决于摄像机规格

## 相关产品



**NXL-IP55**  
IP 现场制作单元



**SRG-120DU**  
配备 USB 3.0 和 USB 2.0 的高清远程控制 PTZ 摄像机



**SRG-360SHE**  
具有三输出和高级 PTZ 功能的高清遥控云台摄像机



**SRG-201M2**  
具有 NDI®\*|HX 功能的 IP 4K PTZ 摄像机



**SRG-HD1M2**  
具有 NDI®\*|HX 功能的 IP 4K PTZ 摄像机



**BRC-X401**  
具有 NDI®\*|HX 功能的 IP 4K PTZ 摄像机



**SRG-X402**  
具有 NDI®\*|HX 功能的 IP PTZ 摄像机



**RM-IP500**  
PTZ 摄像机遥控器

## 图库

