SONY

RCP-1001

用于 HDC/HSC/HXC 系列摄像机 的拨号型简易远程控制面板。19 英寸 EIA 机架上共有六个单元。



简介

RCP-1001 是一款可进行专业基本操作的紧凑型控制面板。光圈和主黑电平调节块采用了拨号(旋钮)类型控制。可在 19 英寸 EIA 机架上连接多达六个单元。根据操作配置和功能使用频率可对多种设置进行配置。

属性

简单紧凑

此远程控制面板配备了执行摄像机基本操作所需的控制功能,可对多种摄像机功能进行简单准确的操作。

IRIS/MB (主黑电平)显示窗口。

IRIS 窗口显示将光圈设置显示为 F 值。如果镜头已关闭,则显示"CLS"。主黑电平显示窗口显示主黑电平设置值。

直接控制滤波片和主增益按钮

可轻松进行 ND/CC 滤波片和主增益控制

可自定义的开关

用户可指派任意功能到备用开关。

建立多种控制系统

HDC/HSC/BVP 用户可通过使用 CNU-700 建立多摄像机控制系统。在使用 CNU-700 建立的系统中,可使用两个 CNU 控制一个由多达 24 台摄像机组成的摄像机系统。通过连接至兼容 LAN的 CCU 也可建立使用 LAN 的系统。

规格

一般信息	
电源	直流 10.5 V 至 30 V
功耗	2 W
工作温度	5 °C 至 40 °C (41 °F 至 104 °F)
尺寸 (W x H x D) (不含突出部分)	68 × 244 × 84.4 mm (2 3/4 x 9 5/8 x 3 3/8 英寸)
重量	1.1 kg (2 lb 9 oz)

输入/输出接口	
CCU/CNU	多接口8针,母口(x1)
EXT I/O	D-sub 9 针,母口 (x1)

相关产品



HXC-FB80

三片 2/3 英寸 Exmor™ CMOS 成像 器高清彩色演播室摄像 机



MSU-3000

主设置单元,适用于系统摄像机(卧式)的多摄像机远程控制面板



MSU-3500

主设置单元,适用于系统摄像机 (立式) 的多 摄像机远程控制面板

SONY

图库





