

RCP-3100

用于 HDC/HSC/HXC 系列摄像机的控制杆型远程控制面板。

19 英寸 EIA 机架上共有 5 个单元。



简介

用于 HDC 系列摄像机的远程控制面板

用于索尼系统摄像机的 RCP-3100 远程控制面板具有多种设置，可执行各种多功能操作，且机身宽 80 mm，轻巧纤薄，因而可在 19 英寸 EIA 机架上安装多达五台装置。光圈和主黑电平调节块采用了控制杆类型控制。

属性

许多直接访问开关适合各种摄像机操作

这款远程控制面板提供了执行各种摄像机操作所需的控制功能。可根据具体功能和使用频率，对面板上的操作按钮、调整旋钮和其他控件进行管理。对摄像机的操作和设置关键的按钮周围还设有防护框，防止按钮被无意操作。

可自定义的开关和菜单

除了可快速访问摄像机/CCU/BPU 的直接按钮之外，用户还能为可分配开关分配许多图像调整功能。

LAN 连接能力

通过 LAN 电缆或 CCA-5 电缆均可进行连接。因而在设置多摄像机控制系统时，使用 CNU-700 或 LAN 均可进行构建。LAN 连接可通过 PoE 交换机供电。初始设置可通过 PC 的 GUI 由其 Web 服务器获得。

利用较窄的机身设计可提高机架安装效率

只有 80 mm 宽，可在 19 英寸 EIA 机架上安装多达五台装置。

建立多种控制系统

HDC/HSC/HXC/BRC 用户可通过使用 CNU-700 建立多摄像机控制系统。在使用 CNU-700s 建立的系统中，可分配两个 CNU 来控制一个由多达 24 台摄像机组成的摄像机系统。通过连接至兼容 LAN 的 CCU，还可以建立使用 LAN 的系统。

规格

一般信息

电源	直流 10.5 至 30 V PoE (符合 IEEE802.3af Class2)
功耗	4 W
操作温度	5 至 40°C (41 至 104°F)
尺寸 (宽 x 高 x 深) (不包括凸出部分)	80 x 310 x 125 mm (3 ¼ x 12 ¼ x 5 英寸)
重量	1.4 kg (3 lb.1 oz)

输入/输出接口

LAN	RJ-45 8 针 (x1) 10BASE-T、100BASE-TX、 1000BASE-T
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



BRC-H900

具有 1/2 型 Exmor 3CMOS 成像器和 14 倍光学变焦的云台摄像机



HDC-3500

具有三片 2/3 英寸 4K CMOS 成像器的便携式系统摄像机适用于光纤操作



HDC-4300

4K/高清系统摄像机



HDC-4800

UHFR 4K/高清摄像机系统



HDC-P50

4K/高清紧凑型 POV 系统摄像机



HDC-2580

HDC-2580 高清摄像机系统



BRC-X401

具有 NDI®*|HX 功能的 IP 4K PTZ 摄像机

图库

