

AC-82MD

医用设备专用交流电适配器



简介

为兼容的索尼医用设备提供直流电源

AC-82MD 交流适配器为用于索尼 MCC-S40MD 4K 医用摄像机和其他兼容索尼医用产品而设计。

适配器能通过交流电源插座 (100-240V, 50/60Hz) 工作。它可以提供稳定的 24V 直流输出电压 (最大电流 3.3A)，适合为上述 MCC-S40MD 医用摄像机供电。

含交流电源线和直流电缆 (1.8m)，用于连接 MCC-S40MD 医用摄像机。

规格

规格

功率	交流输入：100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1.0 A - 0.5 A 直流输出：24 V 3.3 A
操作温度	0 °C 至 40 °C (32°F 至 104°F)
工作湿度	20% ~ 85% (无冷凝)
储存/运输温度	-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)

储存/运输湿度	20% 至 90% (无冷凝)
工作/储存/运输压力	700 hPa ~ 1,060 hPa
尺寸 (宽 x 高 x 深) [*1]	60 × 35 × 160 mm (不含突出部分) 2 3/8 × 1 7/16 × 6 3/8 inches (不含突出部分)
重量	410 g (仅交流适配器) 14 oz. (仅交流适配器)
配件	使用说明 (1) 服务联系人列表 (1) 交流电源线 (1)

注

*1 尺寸数值为近似值。

相关产品



MCC-S40MD
4K 吊臂安装视频摄像机



NUA-BK30
适用于 NU-IP3R 的 IP 转换器支架

图库

