



H80 是专为广播级紧凑型摄像机而设计的遥控云台，体积小、结构稳固，特别适合于需要远程控制的拍摄场合，如：新闻、综艺、体育等节目制作以及政府、教育、公检法等行业应用。

H80 采用强化设计的机身结构，配合内部高效的传动机构，和应对现场节目制作而优化的运动控制算法，使云台操作响应迅速，运行平滑稳定，动作启停无抖动，确保拍摄画面清晰流畅。

H80 采用内走线设计，云台运动范围不受外部线缆限制，所有信号均通过光复用传输，支持广播级 12G-SDI 视频格式，可使用标准单模光纤，布线安装方便快捷。

性能

良好的运动性能

采用精密电机控制和平衡负载结构，运动快速平滑，移动精准，启停无抖动，运行安静无噪音。运动范围大，水平旋转连续无限制，俯仰旋转可达 ± 330 度，完美配合正装和倒装需求。

丰富的云台功能

内置 95W 直流电源输出，可支持高功耗的紧凑型摄像机（如索尼 HDC-P50）、以及辅助设备电源、视频/同步接口及多种控制接口，可连接摄像机控制、Tally 及富士/佳能全伺服镜头伺服控制。

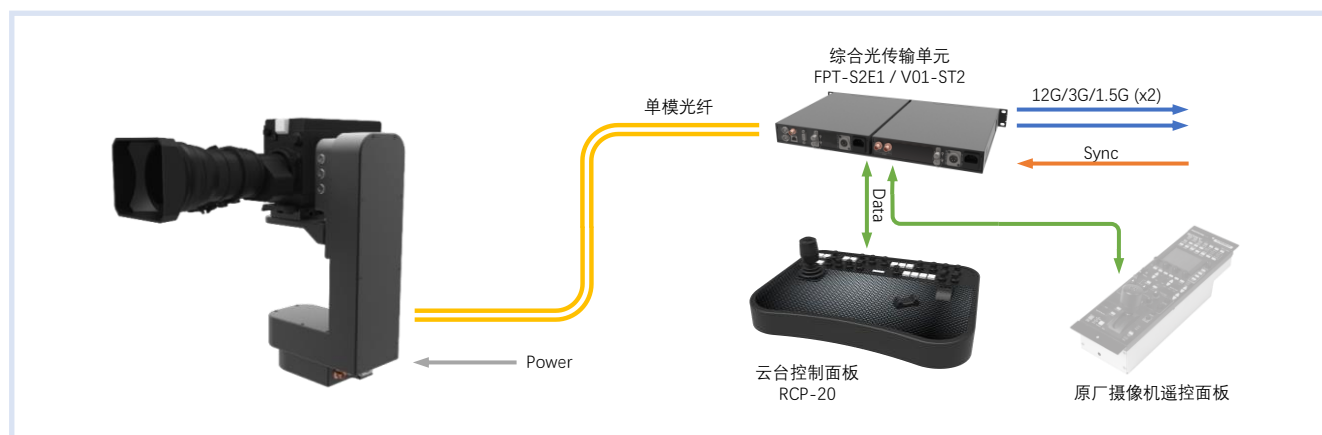
内置光传输，支持 4K/HD 拍摄

定制光传输单元，使用普通单模光缆即可实现原厂摄像机遥控面板（RS422 及 LAN），镜头伺服控制，云台控制、同步锁相等多种信号连接，同时支持 12G/3G/HD-SDI 各种视频格式传输。

功能完备，附件丰富

为满足不同使用场合的需求，可通过选配附件实现云台/摄像机分离控制，长距离复合光缆供电等功能、实现广播级制作所需要的完整摄像机讯道功能。

系统配置

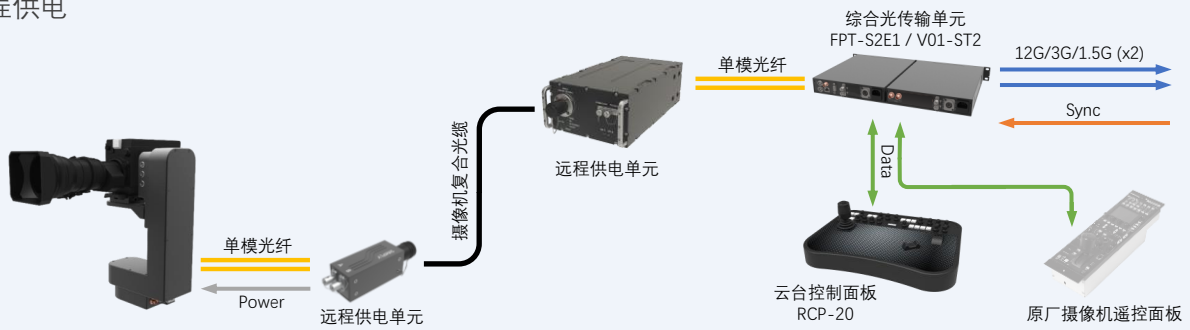


选购附件

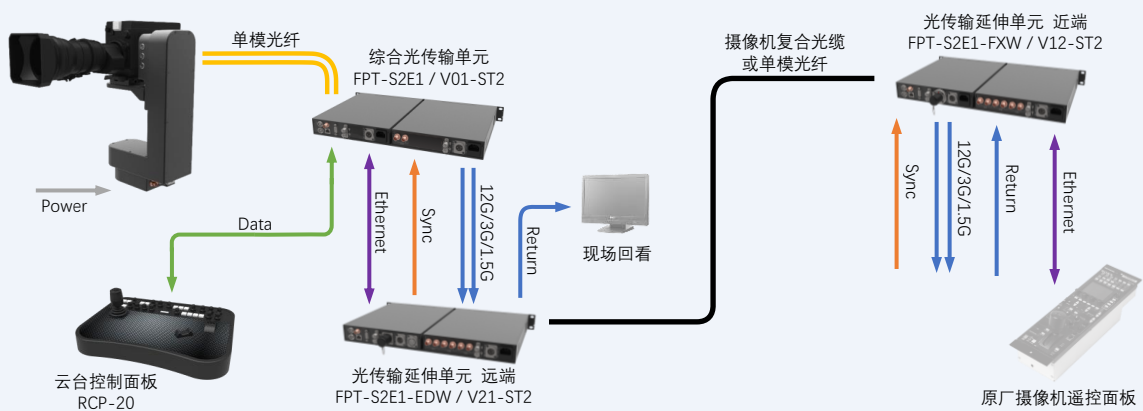


扩展应用

远程供电



分离控制+现场回看



技术规格

一般规格	
尺寸重量	236×120×396 毫米, 约 5 公斤
最大载荷	15 公斤
工作温度	-20 °C 到 +60 °C
电源输入	直流 20V 到 38V
电源输出	DC OUT1: 15V 最大 95W DC OUT2: 12V 最大 30W
接口	
电源输入	XLR 4 芯 (公)
光纤	LC (可选 FT, ST, SC)
视频输入	BNC (x1), 支持 12G/3G/1.5G
同步输出	BNC (x1), 三电平/黑场
摄像机控制	8 芯 (x1)
镜头控制	10 芯 (x1)
LAN	RJ-45 (x1), 100BASE-TX
载波信号	
信号格式	4096×2160p, 3840×2160p, 1080p, 1080i
信号标准	SMPTE ST-2082, SMPTE 425M, 292M, 259M
波长	1310nm 到 1610nm
发射光功率	3dBm @11.88Gbps
传输距离	0 ~ 10 公里
运动	
轴向角速度	0.05 到 60 度/秒 (水平/垂直)

设计和规格如有变动, 恕不另行通知。

尺寸

