

# 背负式融合采集站

背负式融合采集站内置高清视频编码器，并内置多网融合通信模块，可以提升视频图传带宽。产品采用一体化结构设计，体积小、功耗低。产品的内置大容量锂电池可持续工作最大 8 小时，同时支持外挂电池供电模式。通过采用 H. 265 视频编码算法，可以使视频码流更适合在弱网低带宽情况下的可靠传输。

背负式融合采集站内置多个 4G/5G 移动通信模块，并可连接卫星通信终端或者 MESH 自组网终端进行多网融合传输，通过视频输入接口连接穿戴式摄像头/手持式 DV/无人机，可以很好满足对现场进行移动化视频采集图传的需要。

产品型号	AST-B1	AST-B2
视频显示	不支持	支持
4G/5G SIM 卡	多个	
接口	视频输入	HDMI
	电源	宽压 DC 输入
	网口	WAN、LAN
Wi-Fi	双频 Wi-Fi	
定位	支持 BDS	
支持分辨率	最高 1080P	
环境适应	工作温度：-20° C~+60° C，工作湿度：10%-90%RH 不凝结	