**野外摄像机防护罩 HFC-E4a1系列**

防护罩作为保护摄像机和镜头的设备，是视频监控系统的重要组成部分。一般的防护罩普遍带雨刮设计、无温控装置，尤其在野外的使用过程中，环境恶劣、路程偏远，将会严重影响系统的监控效果。

1)雨刮多为橡胶材料，在野外条件下更容易老化，防护罩玻璃刮不干净，甚至容易刮花，导致摄像机镜头无法正常聚焦;

2)雨刮工作都是通过远程遥控，一旦控制电路或机械结构出现故障，则雨刮将失去控制，遮挡在玻璃上影响成像;

3)雨刮老化后必须更换，由于野外路程偏远，将产生大笔的维护费用;

4)无温控装置，环境适应性差，防护罩的防护性能大大降低，从而会缩短摄像机和镜头的使用寿命。

针对野外环境的特点，海普公司采用针对性设计，研制的野外防护罩充分满足野外环境工作的需要，可广泛应用于森林防火、平安城市、智能交通(公路、铁路、港口、码头、机场等)、农林水利、海事渔政、电力、环保、户外消防、边海防等重要野外监控领域。

**产品特点**

■ 纳米视窗玻璃：防护罩的前视窗采用纳米自洁玻璃，不沾灰、不沾尘，不用雨刮，时刻保持摄像机的正常聚焦。

■ 智能温控(常温型)：防护罩内置温控系统，当防护罩内温度超过预设值的范围，加热器或风扇会自动开启，当防护罩内温度恢复至预设值范围内时，加热器或风扇会自动停止。

■ 双重保温(低温型)：智能温控系统(当防护罩内温度超过预设值的范围，加热器或风扇会自动开启，当防护罩内温度恢复至预设值范围内时，加热器或风扇会自动停止)和物理保温隔热(外壳和内壳之间的中空层填充特殊保温隔热材质，)集于一身，保证镜头和摄像机在高寒高热环境下仍能正常运行。

■ 外壳防护等级IP67：完全防止固体外物、灰尘的侵入，完全防止水渍浸入防护罩内部。

■ 特殊外层防护处理：防护罩外有特种涂层，具有防晒、防雨、防腐蚀、防盐雾、防风沙等特点，可用于高温、多雨、风沙大、海岸等恶劣的野外环境及腐蚀性强的场所。

■ 双层铝合金结构：牢固耐用，防暴力冲击或破坏。

**技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 野外摄像机防护罩（常温型） | 野外摄像机防护罩（低温型） |
| 产品型号 | HFC-E4a1/NT | HFC-E4a1/LT |
| 电源 | DC24V | DC24V |
| 产品尺寸（长×宽×高） | 770mm×244mm×188mm | 750mm×283mm×272mm |
| 安装最大空间（长×宽×高） | 550mm×160mm×145mm | 550mm×160mm×150mm |
| 有效视窗面积（长×宽） | 120mm×110mm | 135mm×110mm |
| 外壳防护等级 | IP67 |
| 产品重量 | 7kg | 11kg |
| 工作温度 | -40℃～ 60℃（加热情况下） | -60℃～ 60℃（加热情况下） |