TP-LINK智能太阳能供电系统安防监控设备清单-1

序号	名称	型号	图片	规格描述	数量			
1	智能太阳能系统	TL-SP930H	TP-LINK	90W太阳能组件 30AH锂电池,智能低温辐热	1			
2	400万像素筒型双光全彩网络摄像机	TL-IPC546F-W	TPLINK	400万像素全彩摄像机全彩夜视	1			
3	监控专用无线网桥套装(5公里)	TL-S5-5KM摄像头端& TL-S5-5KM录像机端	District State of the State of	室外监控专用网桥 11AC无线技术 5KM传输距离	1			

按全国平均太阳辐射值估算,系统预计连续阴雨天工作天数: 5.24天; 电池充满所需天数(带载): 1.93天。

推荐方案及相关数据基于TP-LINK实验室数据与公共气象数据计算得出,实际应用效果与设备安装地区的气候、具体使用环境、设备安装方式和工作模式有关,请以实际应用为准。

本工具提供单个安装点位的设备选型,并推荐相应的太阳能供电系统。如果有多个点位需要安装太阳能供电系统,请分别基于每个点位进行选型或采用多套同规格设备。

TP-LINK智能太阳能供电系统安防监控设备清单-2

序号	名称	型号	图片	规格描述	数量
1	一体化模块式智能太阳能系统 【TL-SC12040】	TL-C20AH		20AH锂电池 低温辅热功能	2
		TL-S60W		60W太阳能电池板 单晶A级太阳能电池片	2
		TL-ZJ800&TL-K234		可安装3个电池模块 含智能控制器	1
2	400万像素筒型双光全彩网络摄像机	TL-IPC546F-W	TPLAK (6)	400万像素全彩摄像机全彩夜视	1
3	监控专用无线网桥套装(5公里)	TL-S5-5KM摄像头端& TL-S5-5KM录像机端	TO-LONG.	室外监控专用网桥 11AC无线技术 5KM传输距离	1

推荐方案及相关数据基于TP-LINK实验室数据与公共气象数据计算得出,实际应用效果与设备安装地区的气候、具体使用环境、设备安装

按全国平均太阳辐射值估算,系统预计连续阴雨天工作天数: >7天; 电池充满所需天数(带载): 1.68天。

方式和工作模式有关,请以实际应用为准。

本工具提供单个安装点位的设备选型,并推荐相应的太阳能供电系统。如果有多个点位需要安装太阳能供电系统,请分别基于每个点位进行选型或采用多套同规格设备。