

# 输电线路视频监控装置VS-PM2202

产品名称	输电线路视频监控装置VS-PM2202
公司名称	深圳市拓普威视数字技术有限公司
价格	19999.00/套
规格参数	拓普威视:TOPVS PM2202:VS-PM2202 深圳:广东深圳
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号中盈珠宝工业 厂区A3栋1302
联系电话	0755-82739700 18902458006

## 产品详情

设备具备三个摄像头（一个普光通道镜头、一个夜视通道镜头（具备广角功能）、一个云台变焦镜头），采用一体化设计

云台变焦摄像头可用于监控线路本体细节变化情况	
采用高清变焦摄像头，像素 200万	
支持20倍光学变焦功能，支持电动变焦、一键聚焦功能	
低照度0.001Lux/F1.5（彩色）/0.005Lux/F1.5（黑白）	
支持自动聚焦功能	
镜头应支持手动调节，垂直方向支持±30°手动调节	
通道摄像头应包含高清摄像头和夜视两个摄像头，用于对输电线路通道进行24小时定向监拍	
高清摄像头像素 1600万，像素可按现场需求设置；夜视镜头采用 4mm的广角镜头，采用星光级低照度摄像头，低照度 0.001Lux，像素 200万，不允许采用红外夜视	
支持透雾功能	
支持3D降噪功能	
支持对亮度、对比度、饱和度、锐度等参数设置	
支持数字防抖功能	
支持背光补偿功能	
支持高光抑制功能	
预置位数量	256
水平旋转角度	0° ~ 360°
俯仰角度	-90° ~ +90°
巡航模式	支持预置位巡航模式
支持远程设置、调用HOME点，支持HOME点定时自动拍照上传；	

支持远程变倍、调焦、一键聚焦；
支持远程设置多个预置位；
支持多个预置位巡航拍照；
应具备对通道状况等对象的图像、视频采集功能
云台变焦摄像头应支持实时视频浏览
视频码流应支持H.264和H.265
具备网络对时功能，对时误差应小于5s，内部时钟24h内走时误差应小于1s，具有断电保持功能
支持手动/自动采集图像
自动采集时采集间隔可在5分钟-2小时范围内可调，默认1小时，具备短视频拍摄功能（时长10s-15s），且采样时间段可自由设置
具备图像远程传输和断点续传功能，具备响应远程查询/设置、数据请求、复位等指令的功能，数据缺失率不应大于1%
采用2G/3G/4G/5G无线传输，应满足电信、联通、移动自适应，支持三个运营商的2G、3G、4G、5G网络，并可根据现场情况选择运营商