

视频监测装置

DS5c

DOWSE®

产品图片		硬件功能	
	传感器类型	一体机200万, 1/2.8", 镜头36变倍, 可选配40X光学变倍200万像素1/1.8"	1/1.8" 200万夜视低照度相机, 最低照度0.001Lux, 镜头4mm/F1.0 视场角90°
	主控板	支持4G CAT4(150Mbps速率)、Wifi、蓝牙、GPS数据, 支持GPS/北斗定位, 支持串口, 支持双TF卡, 支持双SIM卡 (可扩展杆塔倾斜传感器和声光报警器)	
	MCU板	支持设备开关机, 休眠、唤醒、待机等电源控制	
	接口	RJ45网络接口, DC12V输出电源口, RS485接口, 双SIM卡槽, 双TF卡槽	
	电池	≥30AH	
	电池单次充满连续供电天数	≥10天	
	太阳能板	60W	
	支架	304不锈钢, 安装时水平方向360度可调, 垂直方向180度可调	
云台			
	智能雨刮	支持	
	云台预置位数量	≥255个	
	云台水平旋转角度	0° ~ 360°	
	云台俯仰角度	-90° ~ +90°	
	云台巡航模式	支持预置位、巡航线等巡航模式	
产品特点		软件功能	
(1) 36倍光学变倍一体机（监测远距离目标） (2) 双目协同，全局与细节联动，实现对细节的实时追踪 (3) 画中画一键定位，在全局和细节画面均可快捷定位 (4) 画中画一键切换，实现全局与细节全方位状态的自由掌控 (5) 云台支持水平360°旋转、垂直-90° ~ +90°旋转，实现全方位智能动态监测 (6) 36倍光学变焦，对本塔状态、金具、绝缘子、导线等细节全方位状态追踪 (7) 基于行业深度定制智能分析算法，支持抓拍图像和实时视频分析，包括但不限于机械车辆 (8) 看守位实时监测录像，可设置超过255个预置位的动态抓拍 (9) 智能巡线，对线路定时、定点巡视，实现智能全天候状态监测 (10) 防护等级 IP66	视频编码格式	H.265/H.264/MJPEG	
	视频分辨率及帧率	1920x1080/1280x720 25/30fps	
	图片格式及分辨率	JPEG格式: 1920×1080	
	图像校正	旋转模式, 亮度、对比度、饱和度, 锐度, AGC, 白平衡通过客户端或者浏览器可调	
	数字降噪	自动/手动 (支持3D降噪)	
	网络协议	Q/GDW 562-2015 I1协议	
	安全管理	支持安全接入内网或互联网大区, 支持内置安全加密芯片, 实现对数据的加密传输, 保障数据的安全性	
	监拍周期	最小间隔拍摄数据1分钟, 每天24小时; 可配置时间间隔	
	采集处理	支持前端24小时连续录像功能, 支持自动采集和受控采集, 后端可随时调用录像文件, 录像采用循环覆盖方式15天以上 (即存储空间录满后, 自动覆盖早期录像文件)	
	远程控制	具备远程主动抓拍和视频流功能, 控制变焦、聚焦、方位调整及预置位设置	
外形尺寸		一般规范	
	工作环境	工作温度: -30°C ~ 60°C	
	工作湿度	相对湿度: 5%RH ~ 95%RH	
	防护等级	IP66	
 深圳市东视电子有限公司 SHENZHEN DOWSE ELECTRONICS CO.,LTD.		地址: 深圳市龙华新区五和大道锦绣科学园9栋3楼 电话: 86-755-29500181 (20线) 29500210 全国统一服务热线: 400-830-8828 网址: http://www.szdownse.com	