

## 智能 400 万 TF 卡存储 TD53V60

为高清 IPC 专门设计, 便于各种外壳安装, 集成切换滤光片驱动、传感器、编码、传输、存储。免费提供 Seetong APP 和客户端, 实现录像/预览/回放, 支持 Seetong 云服务, 支持手机监控。配嵌入式 NVR 可建成高稳定性系统。支持多种组网方式:

IPC -----NVR-----Seetong 云-----Seetong 客户端

IPC -----NVR-----Seetong 云-----Seetong APP

IPC -----NVR-----Seetong 客户端

IPC -----Seetong 客户端

IPC -----Seetong 云-----Seetong APP



| 序  | 规格指标  | TD53V60<br>4G 枪球机 智能 400 万   |
|----|-------|--|
| 1  | 系统结构  | 嵌入式 Linux,单核 32 位 DSP,纯硬压缩,看门狗,8MB FLASH,64MB 内置 DDR   |
| 2  | 传感器   | 400 万像素 CMOS(镜头光学尺寸:1/3"), 彩色 0.001Lux@F1.2(AGC ON),黑白 0Lux(IR ON)<br>200 万像素 CMOS(镜头光学尺寸:1/2.7"), 彩色 1.0Lux@F2.0, 黑白 0.1 Lux@F2.0; 集成 IR-CUT 驱动, 支持 Sensor+IR-CUT+LED 补光的联动控制, 支持日夜转换 |
| 3  | 视频处理  | H.265+/H.265/H.264 视频编码,支持双码流,支持码流 200~8000kbps 可调   |
| 4  | 帧率    | 38 板 200 万像素 20 帧,支持 7~20 帧/秒可调<br>53 板 400 万像素 20 帧,支持 7~20 帧/秒可调   |
| 5  | 图像输出  | 38 板主码流:1920×1080,1280×720, 53 板主码流:2560×1440,2304×1296,1080P<br>子码流:640×360,352×288   |
| 6  | 音频接口  | 1 路输入,支持麦克或拾音器输入;1 路输出,自带功放(推荐喇叭 8Ω/2W)  |
| 7  | 音频处理  | G.711 编解码标准,支持双向语音对讲功能,支持音视频同步   |
| 8  | 网络接口  | 1 个 RJ45 以太网接口,10/100M 自适应, 6KV 浪涌防护   |
| 9  | TF 接口 | 1 个 TF 卡存储接口, 最大支持 512G  |
| 10 | 4G    | 支持 4G 电信/移动 双卡双待   |
| 11 | Reset | 自带复位键, 可扩展尾线复位按键   |
| 12 | 灯板接口  | 集成双路灯板驱动模块(推荐灯板: 双光灯板)   |
| 13 | 电机接口  | 集成 DC12V 双路(垂直+水平)电机驱动   |
| 14 | 信号接口  | 1 个灯板接口支持灯板驱动, 12V 电源线与灯板电源线推荐总导线线径各≥0.2mm <sup>2</sup> , 载流量各≥1A; 1 个 IRCUT 接口;1 个报警 IO 接口  |
| 15 | 防雷保护  | 电源全面防雷,通过 ITU-T K.21-2008,IEC61000-4-2/IEC61000-4-5 等防雷标准测试  |
| 16 | 业务功能  | 支持 OSD,支持实时视频传输,支持智能侦测报警联动,支持 seetong 云服务  |
| 17 | 网络协议  | 支持 TPS,TCP/IP,IPv4,DHCP,RTSP,P2P   |
| 18 | 手机监控  | 支持手机监控(iOS, Android),支持"Seetong 云"服务   |
| 19 | 电源    | DC12V-2A 电源输入接口, 前端电源输入防雷击、防静电、防反接   |
| 20 | 尺寸与重量 | 38×53mm 单板结构,净重约 13.1g; 38*38mm 单板结构, 净重约 9.3g, 功耗 2424mW  |
| 21 | 工作环境  | -20°C~+55°C  |

备注: 400 万≈2560×1440, 300 万≈2304×1296, 200 万≈1920×1080