

| 参数 | ThermEye-D32 | ThermEye-D62 | ThermEye-D67 |
|---------------|---|--------------|--------------|
| 探测器类型 | 非制冷红外微测辐射热计 | | |
| 分辨率 | 384x288 | 640x512 | 640x512 |
| 像元大小 | 12μm | 12μm | 17μm |
| 灵敏度 | ≤35mk@ 300K | | |
| 响应波段 | 8~14um | | |
| 支持镜头 | 无热化镜头、定焦电调镜头和连续变焦镜头 | | |
| 图像参数 | | | |
| 图像调整 | 自动/手动调整对比度, 亮度 | | |
| 均匀性校正 | 自动/手动档片校正 | | |
| 图像细节增强 | IDE图像细节增强 | | |
| 图像输出分辨率 | 640*512 | | |
| 调色板 | 9种调色板可选 (包括铁红, 彩虹, 黑白等), 可定制色标 | | |
| AI智能 | 1. 智能分析: 支持入侵侦测、越界侦测、进入/离开区域侦测、移动侦测 2. 支持人车船等物体的自动检测, 锁定和跟踪, 画中画功能。 | | |
| 网络功能参数 | | | |
| 视频压缩格式 | H.264 | | |
| 网络协议 | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP等 | | |
| 平台集成 | 支持软件集成的开放式web-API, 支持标准协议ONVIF、支持SDK接入管理平台, GB28181协议。 | | |
| 通用功能 | 密码保护、多用户访问控制 | | |

| | |
|--------------|---|
| 网络安全 | 授权的用户名和密码, MAC地址绑定; IP地址过滤, HTTPS加密; |
| 视频浏览及配置 | 支持谷歌Chrome等常用浏览器, PC客户端, 最大支持同时6个用户同时预览 |
| 外接口参数 | |
| 网络接口 | 10M/100MBase-TX自适应以太网 |
| 输入电源 | DC12V |
| 串口通信方式 | 1路UART(板载预留)和1路RS485 (尾线输出) |
| 报警开关量 | 1路输入和1路输出 |
| 可见光数字输入 | 预留1组LVDS可见光数字输入口, 可实现双光单IP功能 |
| 系统参数 | |
| 工作温度湿度 | -20°C~+60°C, ≤90%RH |
| 储存温度 | -45°C ~+75°C |
| 功耗 | <1.5W |
| 尺寸 | 44x53x66mm |
| 重量 | <120g (不含镜头) |