

MASS: Magos Area Surveillance System

O Sistema de Vigilância de Área da Magos (Magos Area Surveillance System - MASS), é um software totalmente automatizado que trata, controla, monitora e registra alertas de intrusão baseados em registros de diversos sensores, tais como: SR500, câmeras térmicas ou Speed Dome*. Direciona automaticamente a câmera SD para o local de detecção, exibe, acompanha em tempo real, e suporta o registro de eventos.



Principais Recursos:

Pode ser exibido em qualquer dispositivo (PC, Laptop, Tablet ou celular utilizando o navegador do dispositivo) - Integrado com VMSs de mercado**, para gravação, gerenciamento de vídeos, eventos e alertas opcionais por SMS ou e-mail - Integrável com número ilimitado de sensores - Câmeras e radares podem ser instalados em locais diferentes e todos os dados são correlacionados pelo MASS – comando automático das Speed Domes suportadas - Base na Web, IP.

Interface de controle de radar baseado em mapas - Motor de mapeamento integrado - Fácil configuração de topologia.

* Câmeras PTZ suportadas: Speed Dome D/N compatível com Onvif S e Absolut Move

**Integração com VMSs : Digifort, Genetec, D-Guard, Avigilion , Aimetis, Milestone, Axxon, Exacq, Dvtel e mais.

MASS: Magos Area Surveillance System – especificações

- Software 100% automatizado
- Trata, controla, monitora e registra alertas de intrusão, integrando os radares aos demais dispositivos (câmeras térmicas, speed domes, sensores, drones)
- Integração com câmeras PTZ IP do mercado.
- Direciona automaticamente a câmera Speed Dome para o local da detecção
- Exibe, acompanha em tempo real e suporta o registro de eventos
- Exibível em qualquer dispositivo (fixo ou móvel)
- Integrado com os VMSs de mercado para gravação, gerenciamento de vídeos, eventos e alertas
- Integrável com número ilimitado de sensores
- Permite a criação de inúmeras zonas de alarme no mapa com ajuste individual de severidade e de prioridades operacionais.
- Inclusão/exclusão de zonas de cobertura.
- Flexibilidade operacional e menor tempo de reação.
- Motor de mapeamento integrado com Google, Bing, Open Street Map, Mapa local, ferramentas avançadas de medição.
- DTM, (Digital Terrain Model) fácil configuração de topologia e correção de altimetria.