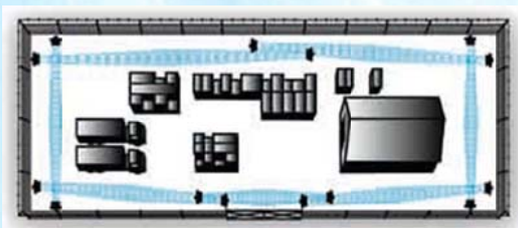




DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA A RESOLVER

En la actualidad, dado el índice de todo de tipo de delitos tanto de bandas organizadas como de grupos aislados una empresa competente ha de poder garantizar la seguridad de sus instalaciones comprendiendo el personal y el material existente en la misma.

De aquí surge la necesidad de una protección de exteriores o perimetral, reduciendo al máximo posible el nivel de riesgo y amenaza.



DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN PROPUESTA

Se propone un sistema de protección perimetral basado en un conjunto de subsistemas:

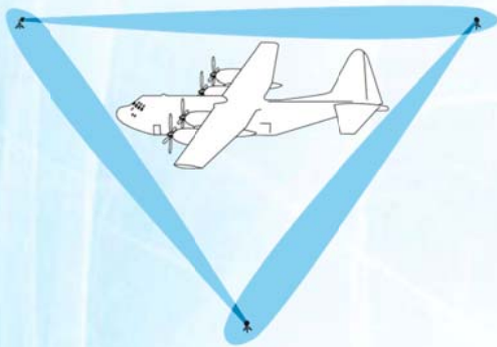
- Sistema de energía eléctrica.
- Barrera de microondas.
- Sistema de video vigilancia.
- Sistema Informático y de Telecomunicaciones.
- Sistema de control y gestión de alarmas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Detección de intrusiones o violaciones del perímetro de seguridad temprana.
- Envío de alarma de violación del perímetro de seguridad.
- Detección de inicios de combustión dentro del perímetro de seguridad.



- Envío DE alarmas de fuego dentro del perímetro de seguridad.
- Monitorización de la zona bajo vigilancia desde unas instalaciones de centro de control.
- Grabación automática de imágenes en situación de alarma.



DIFERENCIAS Y PUNTOS FUERTES

- Sensores de detección por microondas.
- Cámaras de video vigilancia motorizadas.
- Instalación de sensores fijos y móviles.
- Cámaras con óptica de gran calidad.
- Sistema de alarma térmica para prevención de incendios.
- Detección volumétrica de largo alcance.
- Anchura y altura de detección ajustable.
- Reducción al mínimo de falsas alarmas.
- Detección de intrusión por sistema sensible de amplitud modulada.
- Envío de alarmas mediante SMS y otros medios.
- Diseño modular por circuitos independientes.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

- Instalaciones químicas e industriales.
- Refinerías.
- Plantas petrolíferas.
- Puertos y aeropuertos.
- Instalaciones penitenciarias y militares.
- Sector privado.

CONTACTE CON NOSOTROS: VENTA Y SOPORTE

Knowledge Valley

C/ Conde de Toreno, 17 -26 Bajo

24006 León, España

(+34) 987 075 007

info@kv2001.com

comercial@kv2001.com

<http://www.kv2001.com>

