



Características Técnicas

- Videonalítica para cámaras fijas
- Alarmas por sobrecalentamiento y/o llama
- Compatible con cámaras térmicas y termográficas FLIR
- Cámaras térmicas FLIR FC-324/334/348/363 S
- Ópticas de 19mm, 13mm, 9mm, 7.5mm
- Cámaras termográficas FLIR A35/A300/A310/A315 y series F
- Ópticas de 19mm y 9mm

El **SR7-Fire** integra un software de video-inteligencia para detección de fuego basado en imagen térmica, sus principales **características** son:

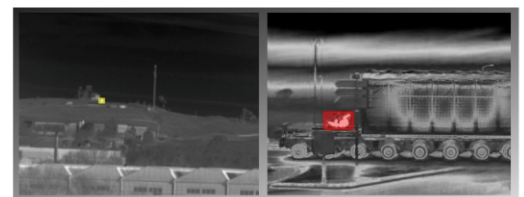
- **Dispone de capacidad de** detectar alertas de tipo sobrecalentamiento y llama.
- **Interfaz xml para integración** con plataformas de software. A través de la interfaz para integración se envían datos como la posición, distancia y tipo de objetivo detectado (sobrecalentamiento o llama).
- **Puede retransmitir** el video por IP vía RTSP codificado en H264 con resoluciones CIF y 4CIF.
- **Permite calendarización** de armado/desarmado o cambio del tipo de alerta (sobrecalentamiento o llama).

INTERFACE de TRABAJO

- Cartografía sobre mapa.
- Posicionamiento del sensor en mapa.
- Visualización del estado del sensor y gestión del video.
- Apuntamiento en cartografía.
- Apuntamiento manual.
- Cambios de parámetros.
- Gestión de alertas.
- Gestión de video-grabaciones.



cambio automático entre modo de detección de fuego y supervisión

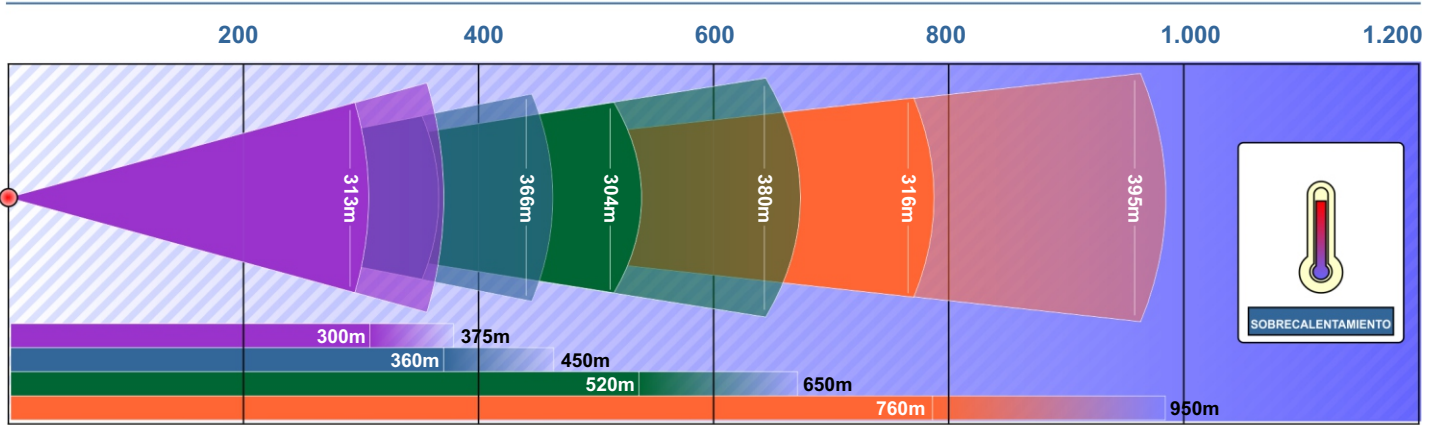


detección por sobrecalentamiento detección de llama incipiente, saltando a llama ardiente

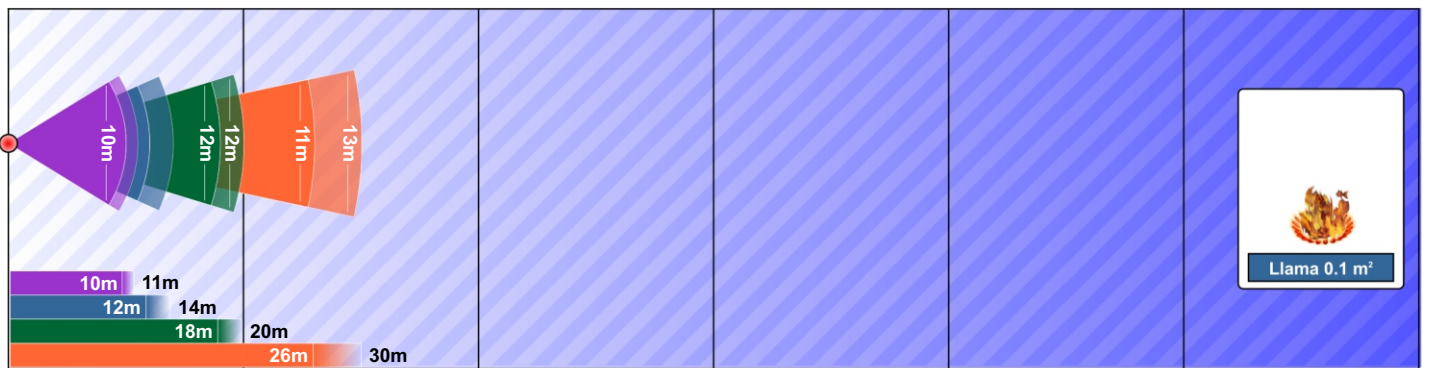
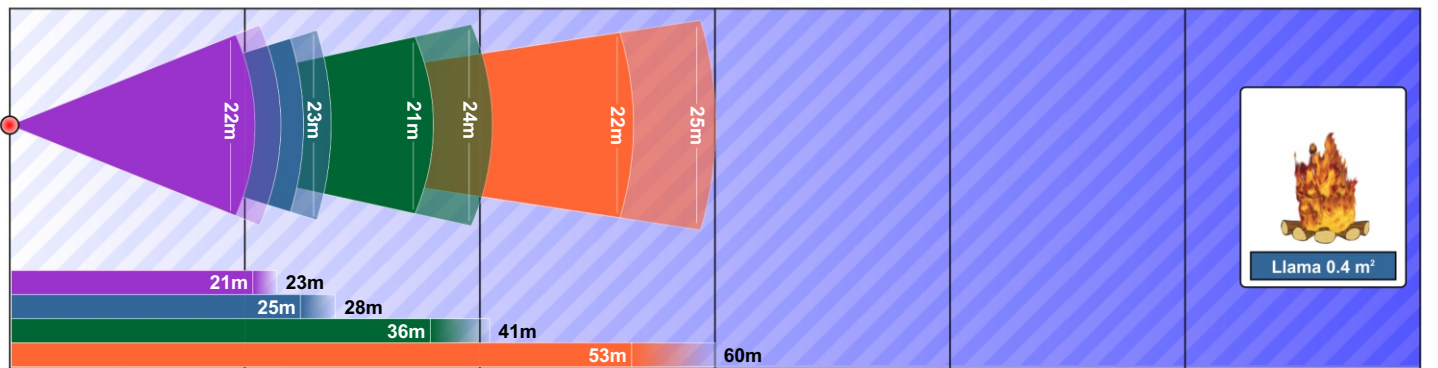
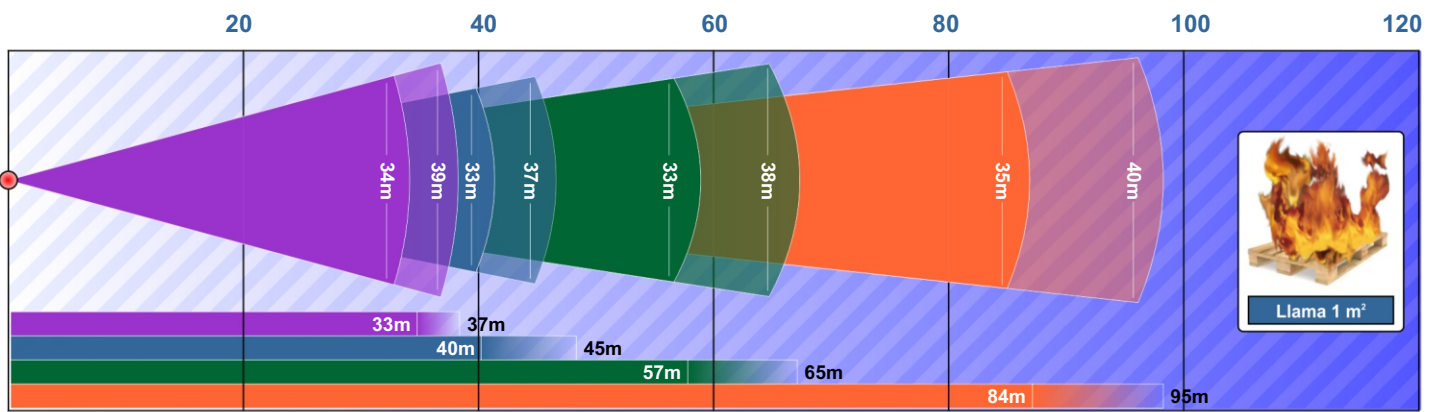
INTERFACE de CONFIGURACIÓN

- Definición y gestión de presets.
- Calendarización de la video-analítica.
- Definición y gestión de máscaras.





distancias (metros)



SR7Fire FX FC363S (7.5mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire FX FC348S/A35 (9mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire FX FC334S (13mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire FX FC324S/A35/A300/A310/A315 (19mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo