



### Características Técnicas

- Cámara Térmica FLIR FC-309/313/324/334/348/363 S
- Ópticas de 35mm, 19mm, 13mm, 9mm, 7.5mm
- Sistema multiprotocolo vía IP
- Vídeo IP H.264/MPEG-4 & MJPEG
- Sistema con protección IP66
- Disponibles modelos dual con cámara térmica + CCTV (36x)
- Rango de temperatura de funcionamiento entre -35°C y +55°C
- Pan&Tilt de giro continuo de 360°, velocidad Pan 60°/seg y Tilt de 30°/seg

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

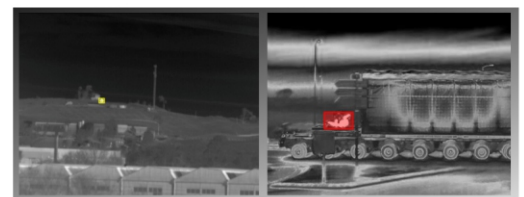
- **Dispone de capacidad de** detectar alertas de tipo sobrecalentamiento y llama.
- **Interfaz xml para integración** con plataformas de software. A través de la interfaz para integración se envían datos como la posición, distancia y tipo de objetivo detectado (sobrecalentamiento o llama).
- **Puede retransmitir** el vídeo 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



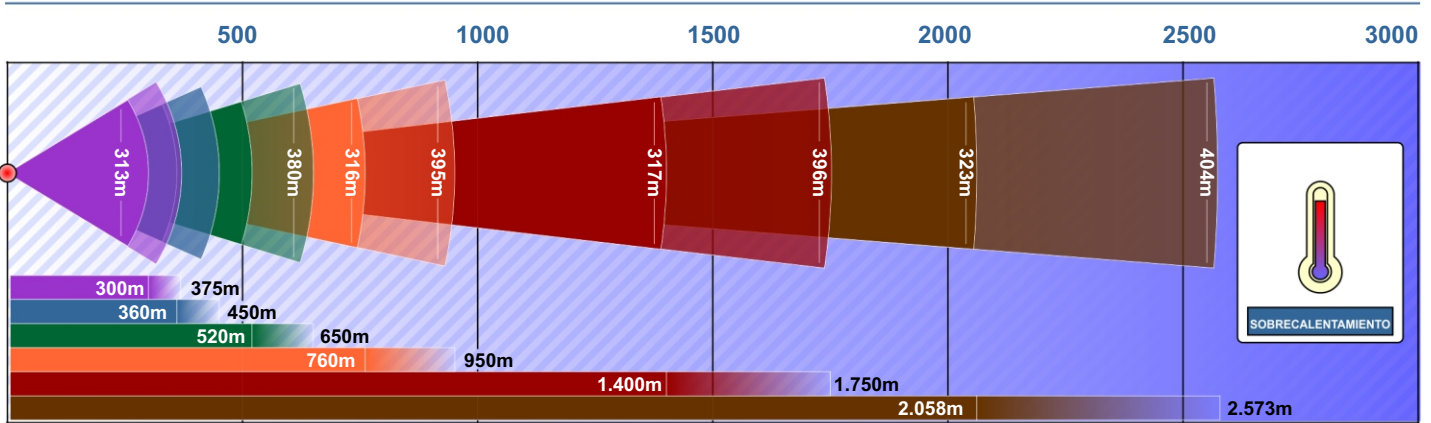
detección por sobrecalentamiento      detección de llama incipiente, saltando a llama ardiente

### INTERFACE de CONFIGURACIÓN

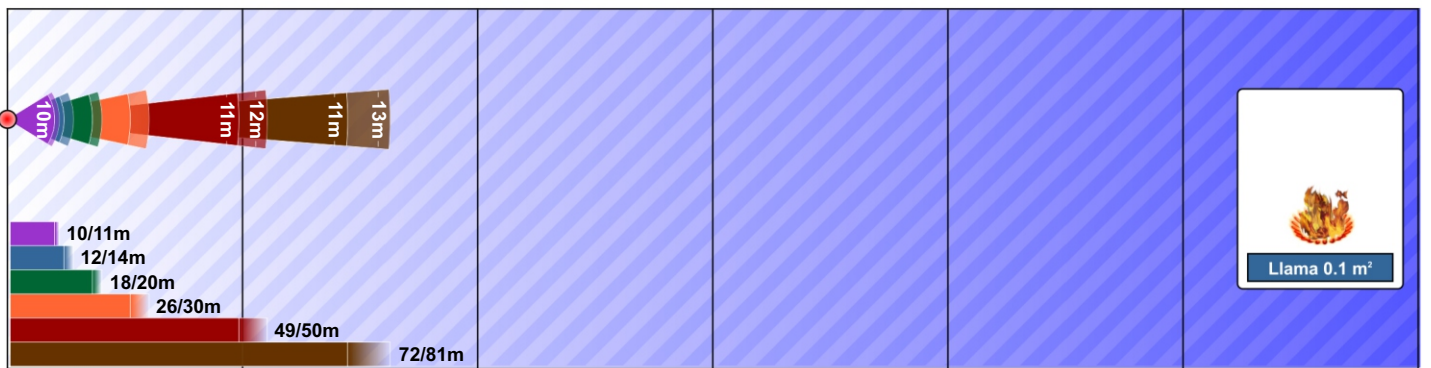
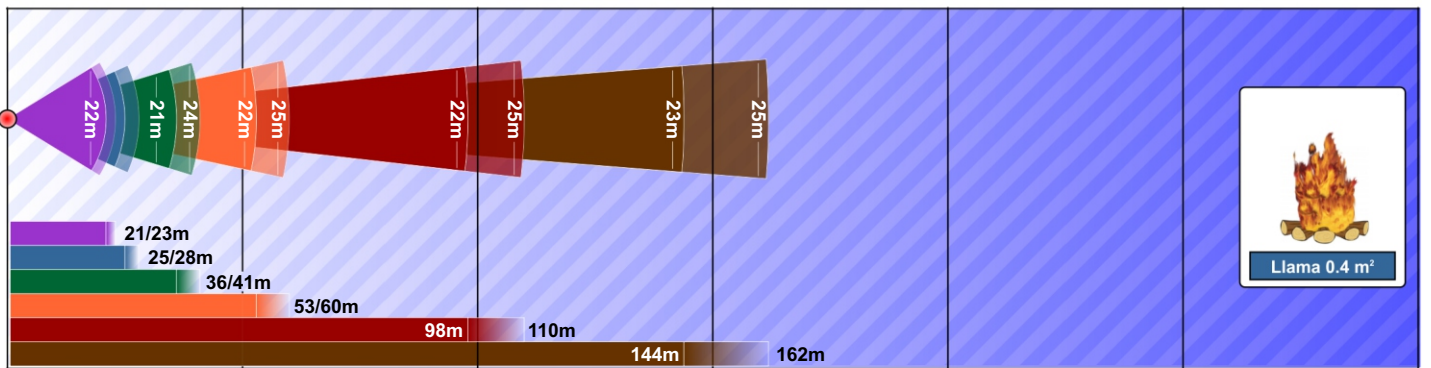
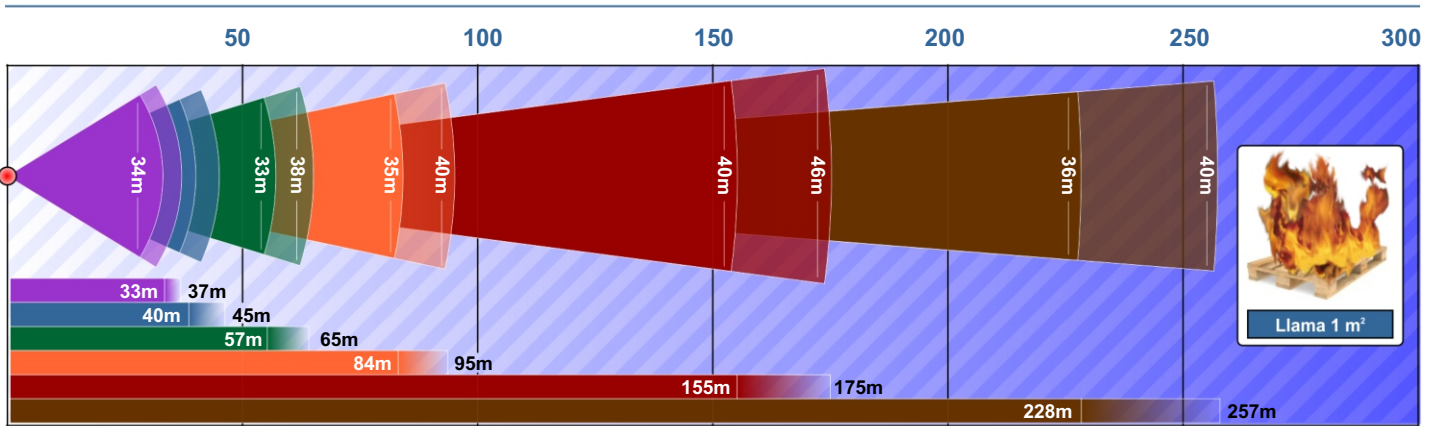
- Definición y gestión de presets.
- Calendarización de la video-analítica.
- Definición y gestión de máscaras.



distancias (metros)



distancias (metros)



SR7Fire MD FC363S (7.5mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire MD FC348S (9mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire MD FC334S (13mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire MD FC324S (19mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire MD FC313S (35mm-25um)	alcance óptimo	alcance máximo
SR7Fire MD FC309S (35mm-17um)	alcance óptimo	alcance máximo



SR7 // MULTI-INFORMÁTICA PRINCIPADO

C/ PEÑA REDONDA, PARCELA R-7 - POLÍGONO DE SILVOTA // 33192 - LLANERA (ASTURIAS) // ESPAÑA  
 TEL: +34 985 220 313 // FAX: +34 984 281 006  
<http://www.sr7.eu> // info@sr7.eu

Certificaciones en CALIDAD ISO 9001:2008 (EC-5923/10) / MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004 (MA-3019/10) / EMAS III (ES-AS-000051) / SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN ISO 27001:2005 (SI-0172/13)  
 Empresa Instaladora de Telecomunicaciones, NR.11047