

## CAMARA TERMICA PARA SERVICIOS BOMBEROS



### Ventajas:

- Cámara térmica y linterna LED en un mismo dispositivo.
- Tamaño muy reducido que permite llevarla permanentemente en el cinturón de rescate o en el bolsillo.
- Permite visualizar imágenes a ras de suelo, por encima de nuestra altura y a la vuelta de la esquina sin exponernos al peligro.
- Precio competitivo para poder usarla por todo el personal de primera salida (EPI).
- EPI para protección y salvar la vida del bombero en situaciones de estrés y peligro

### Prestaciones:

- Sensor térmico de alta resolución de 320 x 240. 76.800 píxeles; máxima claridad y sensibilidad de la imagen.
- Diseño robusto y resistente al agua (IP67) - Batería recargable de larga duración
- Autonomía: 3,5 horas - 3 modos de visión: FUEGO, BÚSQUEDA Y COLOR.
- **Aplicaciones:** búsqueda de personas en accidentes de tráfico, espacios confinados, lugares con escasa o nula visibilidad y para huida rápida en situaciones de peligro inminente para el bombero. Intervenciones forestales, para comprobar posibles focos activos de fuego antes de dar por finalizada la extinción.



ESPECIFICACIONES	DESCRIPCION
Sensor de temperatura	320 x 240 (76.800 píxeles)
Distancia de detección	30 cm a 548 metros
Campo de visión	32° de F.O.V.
Rango de temperatura	-20° C ~ 550°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 60°C Sin límite de tiempo
Temperatura de funcionamiento (10 min)	-20° C ~ 85°C Hasta 10 minutos
Temp de funcionamiento (2 min)	-20°C ~ 107°C Hasta 2 minutos
Cuadros por segundo	> 15 Hz FastFrame
Grado de protección	IP67
Modos de iluminación LED (máximo 300 lm)	100 % - 40 % - strobo
Monitor TFT	Color de 2.4 "con Corning® Gorilla® Glass
Sensibilidad térmica	<70 mK
Interfaz de usuario	Dispositivo autocontenido con navegación de 3 botones
Filtros de color	3 Opciones (FUEGO/SUPERVIVENCIA/COLOR)
Medios de almacenamiento	Unidad interna de 4GB (> 4,000 imágenes)
Batería	Hasta 3.5 horas de imágenes térmicas
Peso	204 gramos

#### ACCESORIOS:

- Cable Mini- USB
- Funda protectora
- Cordón
- Gancho trasero

Combina la poderosa cámara de visión térmica y una linterna LED de alto rendimiento en un dispositivo robusto.

