



## ALTO RENDIMIENTO AERODINÁMICO INCLUSO MÁS ECONÓMICO

Alto rendimiento aerodinámico incluso más económico

FLIR le ofrece ahora dos nuevas opciones de fácil manejo y menor coste sin sacrificar la claridad y el rendimiento fiables por los que son famosas las cámaras termográficas de la Serie K de FLIR. Las cámaras K53 y K33 se caracterizan por la mejora flexible del escenario FSXTM de FLIR que intensifica los detalles estructurales y de textura en termografía para una mejor perspectiva y orientación que le ayudarán a mejorar el conocimiento situacional y ofrecerán a los bomberos una mayor sensación de confianza y seguridad.

Capacidad de encendido simplificada

Las cámaras K53 y K33 son su mejor opción si busca una alta calidad de imagen sin excesiva parafernalia. Ambas se encienden de forma instantánea y listas para su uso a fin de que pueda centrarse en los retos inmediatos a los que debe hacer frente.

Un botón de encendido/apagado fácil para guantes activa rápidamente la cámara en modo básico de imágenes térmicas.

Un disparo captura imágenes fijas y vídeo..

La estación de carga de dos puertos consigue que sea muy sencillo estar siempre preparado.

**Global Projects & Supplies, S.L.**

e-mail: [comunicacion@globales112.com](mailto:comunicacion@globales112.com) Teléfono +34 91 350 2055 [www.gpandsweb.com](http://www.gpandsweb.com)

Alta resolución en todo momento

Las cámaras termográficas de mayor resolución que fueron una vez exclusivas de los modelos Kx5 de FLIR ahora se comercializan en las nuevas y fáciles de usar K53 y K33. Las dos incluyen mejora del escenario flexible FSX que intensifica el detalle para una mayor visibilidad.

La resolución de 320 x 240 de la cámara K53 iguala la calidad de imagen de los modelos K55 y K65.

La pantalla LCD brillante de 4" muestra vídeo térmico nítido de 60 Hz que sigue el ritmo de la acción.

Con la cámara K53 y K33, FLIR ofrece ahora a la comunidad de extinción de incendios y rescates la más amplia gama rentable de cámaras termográficas de alto rendimiento; parte de nuestro objetivo de ayudarle a estirar su presupuesto y poner mayor cantidad de herramientas esenciales en las manos de aquellos que pueden utilizarlas más.



## Características del detector y la lente

Resolución IR	320 × 240 ( 76.800 píxeles)
Campo de visión	51° × 38°
Enfoque	Focus Free

## Presentación de imagen

Pantalla	LCD Color
----------	-----------

## Modos presentación imagen

Imagen infrarroja	SI
-------------------	----

## Medición

Rango de temperatura	-20°C a 150°C 0°C a 650°C
Precisión	±4 °C o ±4 % para temperatura ambiente

## Almacenamiento de datos

Imagen IR radiométrica	
Vídeo IR no radiométrico	SI

## Características físicas

Peso	<1,1 kg
------	---------