

CÁMARA TERMOGRÁFICA K53



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 FSXT™ 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 Teléfono +34 91 350 2055 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
------	---------