

## Visor imagen térmica Scout II 320



Monocular de visión termográfica de alta resolución perfecto para la detección Scout II Modelo: Scout II 320

Calificación: Sin calificación

**Precio**

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

El monocular de visión termográfica ligero y compacto Scout II 640 de FLIR proporciona termografías claras y nítidas de sol a sol y durante toda la noche. Con una resolución de 640 x 480, el Scout II 640 detecta las señales de calor de personas y animales a una distancia de hasta 1140 metros en condiciones de mala iluminación. Fácil de transportar y utilizar, el Scout II 640 ayuda a rastrear la caza, a localizar a miembros del grupo de caza y a encontrar rápidamente a los animales abatidos.

- VEA DE NOCHE EN CUALQUIER TERRENO

El Scout II 640 de FLIR detecta animales y personas en condiciones de total oscuridad, con un mejor contraste en pantalla que la visión nocturna por intensificación de imagen (o «I2»)

- LIGERO Y FÁCIL DE TRANSPORTAR

El Scout II se pone en funcionamiento en segundos y su uso no requiere formación.

- COMPACTO Y RESISTENTE

La robusta carcasa del Scout II 640, resistente a la intemperie, soporta fuertes caídas y se puede sumergir en aguas poco profundas.

## ESPECIFICACIONES

Clasificación de prueba de caída  
1 m

Temperatura operativa  
De -20° C a 50 °C

Duración de la batería (en funcionamiento)  
> 5 horas

Detect Man [1.8m x 0.5m]  
550 metros

Campo de visión (FOV)  
17° x 13° NTSC

Sensibilidad térmica  
< 50 mK a f/1,0

## SENSOR Y ÓPTICA

Campo de visión (FOV)  
17° x 13° NTSC

Longitud focal  
Enfoque fijo de 19 mm

Procesamiento de imágenes  
FLIR Proprietary Digital Detail Enhancement™

Sensibilidad térmica  
< 50 mK a f/1,0

Tipo de detector  
Microbolómetro de óxido de vanadio (VOx) de 336 x 256

## CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES Y APROBACIONES

Clasificación  
IP-67, sumergible

Clasificación de prueba de caída  
1 m

Temperatura de almacenamiento  
De -40° C a 60° C

Temperatura operativa  
De -20° C a 50 °C

## ALIMENTACIÓN

Duración de la batería (en funcionamiento)  
> 5 horas

Tiempo de arranque  
< 1,5 segundos

Tipo de batería  
Celda de ion de litio interna

## ALMACENAMIENTO DE ARCHIVOS Y COMUNICACIÓN

Salida de vídeo  
Vídeo compuesto NTSC (conmutable a PAL con GUI), solo en el modelo 320

## UI-UX

Black Hot y White Hot  
BH/WH/InstAlert™

Botón de encendido  
Encendido/Apagado

Botón de zoom  
Zoom 2x

Brillo  
Opción de ajuste del brillo de la pantalla

Frecuencia de actualización de vídeo  
< 9 Hz NTSC

Luz de tarea  
LED activado durante el estado de apagado

Pantalla de presentación  
Genérica

Pantalla integrada  
Pantalla LCD 640 x 480

Polaridad  
Caliente blanco/Caliente negro/InstAlert™; seleccionable

Polaridad de la imagen  
Caliente blanco/Caliente negro/InstAlert™; seleccionable

Simbología en pantalla  
Estándar

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA

Banda de onda  
7,5 - 13,5 µm

Contenido del paquete  
Cámara termográfica portátil, adaptador/cargador de alimentación USB, correa para la muñeca, cable de salida de vídeo personalizado (versiones 320 y 640), cable USB, guía de inicio rápido y bolsa blanda de transporte.

Garantía  
2 years standard, 3 years with product registration

Peso [lente incl.]  
340 g

Tamaño (L. x An. x Al.)  
17,01 x 5,86 x 6,19 cm

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

// //