

MARCA: FLIR

MODELO: SCOUT II

CÓDIGO:

MONOCULAR VISIÓN TÉRMICA

1. Descripción:

Scout II detecta rápidamente a seres humanos, animales y objetos en entornos de baja visibilidad, ya sea de día o de noche.

Al generar imágenes basadas en el calor, en lugar de la luz visible, las imágenes térmicas brindan a los usuarios una mayor conciencia de la situación en completa oscuridad y neblina, proporcionando una visión confiable para vigilancia y navegación segura. Además, posee una carcasa resistente IP-67, la cual permite la obtención de imágenes térmicas bajo condiciones climáticas difíciles.

2. Características:

- Capacidad de detectar calor en la oscuridad total o en la luz deslumbrante del día.
- De pequeñas dimensiones, lo cual lo hace muy compacto y fácil de transportar.
- Gran utilidad durante el día y la noche.
- Carcasa resistente IP67, a prueba de caídas en suelo y agua poca profundas.
- Se puede operar con una mano y no requiere de entrenamiento para su uso.

3. Especificaciones técnicas:

- Batería: Interna y recargable.
- Tiempo de inicio: <1.5 segundos.
- Alcance de detección: 550 metros.
- Duración de la batería: >5 horas.
- Pantalla incorporada: LCD 640x480
- Dimensiones: 6.70" x 2.31" x 2.44" (17.02 x 5.87 x 6.19 cm)
- Peso con lente: 340 gramos.
- Temperatura de operación recomendada: -20°C a 50°C
- Temperatura de almacenamiento recomendada: -40°C a 60°C

4. **Imagen del producto:**



NOTA:

1. Esta especificación técnica es solo referencial, está sujeta a modificación o actualización sin previo aviso.
2. Estas especificaciones e imágenes son únicamente con propósito de ilustración, no implica ninguna preferencia, definición, garantía, propiedad u obligación.
3. El uso de esta información por cualquier persona, empresa y/o entidad es bajo su propia responsabilidad.
4. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por su uso.

Revisión A 2020