

S2-625/635(JU6-25/35) - FALCON SURTUR-S2 Thermal Camera

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

The Falcon S2-625 / S2-635 thermal imaging scope is a high-resolution thermal optic engineered for versatile use in hunting, observation, and tactical applications. Designed to provide reliable target detection and exceptional image clarity in complete darkness, fog, or challenging environments, this series combines advanced thermal performance with rugged field reliability.

At its core, the S2 series features a 640x512 thermal sensor with a 12 μm pixel pitch and high thermal sensitivity, delivering detailed and contrast-rich thermal imagery that makes warmth stand out clearly against background clutter. The thermal engine ensures effective target identification at significant distances, enabling confident decision-making when visibility is limited.

NO IMAGE
AVAILABLE

The scopes are available with either a 25 mm or 35 mm germanium objective lens, optimizing the balance between field of view and detection range to suit different operational needs. Color and image modes allow customization of the thermal display, giving users flexibility to adapt the view to specific conditions.

Built with durability in mind, the S2 series offers rugged construction capable of withstanding harsh outdoor conditions. Weather-resistant design ensures dependable performance in rain, dust, or cold climates, while intuitive control layout makes operation simple in dynamic situations.

Integrated recording and connectivity features allow users to capture and save thermal imagery or stream live output for review and sharing. Combined with long battery life and support for external power, the Falcon S2-625 / S2-635 delivers a complete thermal imaging solution that balances performance, versatility, and reliability for demanding users.

Atributos

- Nombre: [FALCON SURTUR-S2 Thermal Camera](#)
- Fabricante: [FALCON OPTIC](#)
- N.º de producto: EU2016894
- N.º fabr.: S2-625
- Batería: 18650
- Magnificación: 2x
- Resolución: 640X512
- Peso de entrega: 1kg
- Altura de envío: 300mm
- Ancho de envío: 95mm
- Longitud de envío: 150mm

Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Cámara Térmica S2625/S2635 \(JU625/35\) FALCON SURTURS2](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Cámara Térmica S2625/S2635 (JU625/35) FALCON SURTURS2

Introducción

Gracias por elegir la cámara térmica S2625/S2635 FALCON SURTURS2. Este dispositivo está diseñado para ofrecer un rendimiento térmico excepcional en diversas aplicaciones, como la caza, la observación y situaciones tácticas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y las pautas de uso que se describen a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar la cámara térmica.
- Mantén el dispositivo alejado de fuentes de calor y humedad excesiva.
- No utilices la cámara térmica en condiciones que excedan las especificaciones del fabricante.
- Revisa regularmente el estado de la cámara para detectar signos de daño o desgaste.
- Si el dispositivo presenta algún mal funcionamiento, interrumpe su uso y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita la exposición prolongada a temperaturas extremas:** La cámara térmica está diseñada para operar dentro de un rango de temperatura específico. Consulta el manual para obtener más detalles.
- **Uso responsable:** No utilices la cámara para actividades ilegales o no éticas.
- **Protección ocular:** Aunque la cámara no emite radiación, evita mirar directamente a fuentes de luz intensa mientras utilizas el dispositivo.
- **Manejo cuidadoso:** Trata el dispositivo con cuidado para evitar caídas y golpes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Batería:

- Utiliza una batería 18650 compatible.
- Asegúrate de que la batería esté correctamente instalada siguiendo las indicaciones del manual.
- No intentes abrir la batería ni manipularla de manera insegura.

2. Encendido de la Cámara:

- Presiona el botón de encendido hasta que la pantalla se ilumine.
- Espera unos segundos para que el sistema se inicialice.

3. Ajuste de la Lente:

- Utiliza el enfoque manual para ajustar la claridad de la imagen.
- Asegúrate de que la lente esté limpia antes de usarla.

4. Selección de Modos de Imagen:

- Cambia entre los diferentes modos de imagen según las condiciones ambientales.
- Consulta el manual para obtener instrucciones detalladas sobre cada modo.

5. Grabación y Conectividad:

- Para grabar imágenes térmicas, sigue las instrucciones en el menú de configuración.
- Asegúrate de que el dispositivo esté conectado a una fuente de energía externa si planeas grabar durante períodos prolongados.

6. Apagado:

- Presiona el botón de encendido hasta que la pantalla se apague.
- Retira la batería si no planeas usar el dispositivo durante un tiempo prolongado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la cámara térmica, asegúrate de eliminarla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos electrónicos.
- No deseches la batería en la basura normal. Busca puntos de reciclaje adecuados para baterías.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, funcionamiento o mantenimiento del producto, contacta a un representante de servicio al cliente de FALCON OPTIC. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al usar dispositivos tecnológicos. Sigue estas instrucciones para disfrutar de una experiencia segura y efectiva con tu cámara térmica FALCON SURTURS2.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es